

Katalog Produktów 2015

CopperLine

Miedziane okablowanie

LAN AT&T

AT&T Cabling Systems





Systemy Okablowania AT&T dostarczają kompletne rozwiązania biznesowe oraz najnowocześniejsze komponenty LAN dostosowane do każdych potrzeb.

Systemy Okablowania AT&T

Nasze wysokowydajne rozwiązania z zakresu infrastruktury sieciowej, oparte na innowacyjności oraz wysoko zaawansowanej technologii, są najlepszym wyborem niezależnie od aplikacji. Będąc wiernymi wobec dziedzictwa AT&T jako wiodącej firmy na świecie oraz łącząc światowej klasy niezawodność wraz z unikalną gwarancją AT&T Millenium Lifetime Warranty, Systemy Okablowania AT&T są kluczem do wieloletniej, niezawodnej oraz bezproblemowej eksploatacji. Dzięki naszym rozwiązaniom, przerwy w pracy systemu są skrócone, natomiast Twoje zyski powiększone.

Systemy Okablowania AT&T



Cele Systemów Okablowania AT&T

- Dostarczanie rozwiązań infrastruktury sieciowej do każdego miejsca na ziemi.
- Dostarczanie wysokowydajnych zaawansowanych technologii oraz usług.
- Zaspokojenie potrzeb teleinformatycznych naszych globalnych klientów.
- Zapewnienie stałego wsparcia eksperckiego dla naszych klientów.

Cele te są osiągnięte dzięki unikalnej kombinacji naszej szerokiej wiedzy na temat aspektów okablowania LAN, integralności, pracy zespołowej oraz kreatywności. A wszystko to pod znaną, szanowaną oraz pewną marką jaką jest AT&T.

Part A - CopperLine

1	CopperLine Kategoria 3	6-9
1.1	Poziome oraz Pionowe Okablowanie	6-9
1.1.1	Kable U/UTP	6
1.1.2	Kable F/UTP	7
1.2	Złącza	8
1.3	Panele	9
2	CopperLine Kategoria 5	10-11
2.1	Okablowanie Poziome oraz Pionowe	10-11
2.1.1	Kable U/UTP	10
2.1.2	Kable F/UTP	11
3	CopperLine Kategoria 5e	12-33
3.1	Okablowanie Poziome	12-14
3.1.1	Kable U/UTP	12
3.1.2	Kable F/UTP	13
3.1.3	Kable SF/UTP	14
3.2	Okablowanie Elastyczne	15-17
3.2.1	Kable U/UTP	15
3.2.2	Kable F/UTP	16
3.2.3	Kable SF/UTP	17
3.3	Złącza RJ45	18-22
3.3.1	Nieekranowane Wtyki	18
3.3.2	Ekranowane Wtyki	19
3.3.3	Nieekranowane PD Gniazda	20
3.3.4	Ekranowane PD Gniazda	21
3.3.6	Ekranowane TL Gniazda	22
3.6	Patchcordy	23-25
3.6.1	Kable Nieekranowane	23
3.6.2	Kable F/UTP Ekranowane	24
3.6.3	Kable SF/UTP Ekranowane	25
3.7	Kable Punktów Konsolidacyjnych	26-27
3.7.1	Kable Nieekranowane Punktów Konsolidacyjnych	26
3.7.2	Kable F/UTP Ekranowane Punktów Konsolidacyjnych	27
3.8	Plug and Play	28-33
3.8.1	Panele RJ21 Telco	28
3.8.2	Kable RJ21/RJ21 Telco	29
3.8.3	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Kasety	30
3.8.4	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Kasety	31
3.8.5	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Wiązki	32
3.8.6	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Wiązki	33
4	CopperLine Kategoria 6	34-59
4.1	Okablowanie Poziome	34-39
4.1.1	Kable U/UTP 23AWG	34
4.1.1a	Kable U/UTP	35
4.1.1b	Kable U/UTP 24AWG	36
4.1.3	Kable U/FTP	37
4.1.4	Kable F/FTP	38
4.1.5	Kable S/FTP	39

4.2	Okablowanie Elastyczne	40-43
4.2.1	Kable U/UTP	40
4.2.2	Kable F/UTP	41
4.2.3	Kable U/FTP	42
4.2.4	Kable S/FTP	43
4.3	Złącza	44-48
4.3.1	Nieekranowane Wtyki	44
4.3.2	Ekranowane Wtyki	45
4.3.3	Nieekranowane PD Gniazda	46
4.3.4	Ekranowane PD Gniazda	47
4.3.6	Ekranowane TL Gniazda	48
4.6	Patchcordy	49-52
4.6.1	Kable U/UTP	49
4.6.2	Kable F/UTP	50
4.6.3	Kable U/FTP	51
4.6.4	Kable S/FTP	52
4.7	Kable Punktów Konsolidacyjnych	53-55
4.7.1	Kable U/UTP Punktów Konsolidacyjnych	53
4.7.2	Kable U/FTP Punktów Konsolidacyjnych	54
4.7.3	Kable S/FTP Punktów Konsolidacyjnych	55
4.8	Plug and Play	56-59
4.8.1	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Kasety	56
4.8.2	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Kasety	57
4.8.3	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Wiązki	58
4.8.4	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Wiązki	59
5	CopperLine Kategoria 6A	60-78
5.1	Okablowanie Poziome	60-63
5.1.3	Nieekranowane Kable	60
5.1.4	Kable U/FTP	61
5.1.5	Kable F/UTP	62-63
5.1.6	Kable F/FTP	64
5.1.7	Kable S/FTP	65
5.2	Okablowanie Elastyczne	66-67
5.2.1	Kable U/FTP	66
5.2.2	Kable S/FTP	67
5.3	Złącza	68-70
5.3.1	Nieekranowane PD Gniazda	68
5.3.2	Ekranowane PD Gniazda	69
5.3.3	Ekranowane TL Gniazda	70
5.6	Patchcordy	71-73
5.6.1	Kable Nieekranowane	71
5.6.2	Kable U/FTP	72
5.6.3	Kable S/FTP	73
5.7	Kable Punktów Konsolidacyjnych	74-76
5.7.1	Kable Nieekranowane Punktów Konsolidacyjnych	74
5.7.2	Kable U/FTP Punktów Konsolidacyjnych	75
5.7.3	Kable S/FTP Punktów Konsolidacyjnych	76

5.8	Plug and Play	77-80
5.8.1	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Kasety	77
5.8.2	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Kasety	78
5.8.3	Fabrycznie Zakończone Nieekranowane Wiązki	79
5.8.4	Fabrycznie Zakończone Ekranowane Wiązki	80
6	CopperLine Kategoria 7	81-82
6.1	Okablowanie Poziome S/FTP	81
6.1.1	Kable 600MHz	81
6.2	Okablowanie Elastyczne	82
6.2.1	Kable S/FTP	82
7	CopperLine Kategoria 7A	83-84
7.1	Okablowanie Poziome S/FTP	83
7.1.1	Kable 1000MHz	83
7.2	Okablowanie Elastyczne	84
7.2.1	Kable S/FTP	85
8	CopperLine 1200MHz	85-86
8.1	Okablowanie Poziome S/FTP	85
8.1.1	Kable 1200 MHz	85
8.2	Okablowanie Elastyczne	86
8.2.1	Kable S/FTP	87
10	CopperLine Panele	87-93
10.1	Panele Nieekranowane	87-90
10.1.1	Panele Standardowe	87
10.1.2	Panele Kątowe Keystone	88
10.1.3	Panele High-density	89
10.1.4	Panele Staggered	90
10.2	Ekranowane Panele	91-93
10.2.1	Panele Standardowe	91
10.2.2	Panele Kątowe Keystone	92
10.2.3	Panele High-Density	93
11	CopperLine Gniazda	94-99
11.1	Panele Przednie W Stylu Francuskim	94
11.2	Panele Przednie W Stylu Angielskim	95
11.3	Panele Przednie LJ6C W Stylu Angielskim	96
11.4	Panele Przednie W Stylu Amerykańskim	97
11.5	Puszki Natynkowe	98
12	CopperLine Akcesoria	99-100
12.1	Narzędzia Uderzeniowe	99
12.1.1	Narzędzia Uderzeniowe 1-Parowe	99
12.1.2	Narzędzia Uderzeniowe 4-Parowe	99
12.2	Zarządzanie Okablowaniem	100
12.2.1	Kanałowe Zarządzanie Okablowaniem	100
12.2.2	Pierścieniowe Zarządzanie Okablowaniem	100
13	Kategoria 8	101
13.1	Kable S/FTP	101

AT&T CopperLine Kategoria 3

Poziome oraz Pionowe Wewnętrzne Okablowanie LAN U/UTP 100 Ohm

Opis

4-300 Parowe Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-16 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/ICEA S-80-576
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 3 IEC 61156-4
- Kategoria 3 ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	66 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	5.1	30	500m Szpula	11U03VA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	5.1	30	500m Szpula	11U03HA004N-GY2K
6-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	6.0	50	500m Szpula	11U03VA006N-GY2K
6-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	6.1	50	500m Szpula	11U03HA006N-GY2K
12-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	8.0	80	500m Szpula	11U03VA012N-GY2K
12-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	8.1	80	500m Szpula	11U03HA012N-GY2K
25-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	11.5	170	500m Szpula	11U03VA025N-GY2K
25-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	11.5	170	500m Szpula	11U03HA025N-GY2K
50-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	15.4	315	500m Szpula	11U03VA050N-GY2K
50-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	15.4	315	500m Szpula	11U03HA050N-GY2K
100-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	24	610	500m Szpula	11U03VA100N-GY2K
100-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	24	610	500m Szpula	11U03HA100N-GY2K
200-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	29	1320	500m Szpula	11U03VA200N-GY2K
200-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	29	1320	500m Szpula	11U03HA200N-GY2K
300-Par 24 AWG U/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	35	1850	500m Szpula	11U03VA300N-GY2K
300-Par 24 AWG U/UTP CAT3 LSOH IEC 60332-1 Kabel Szary	35	1850	500m Szpula	11U03HA300N-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 3

Poziome oraz Pionowe Wewnętrzne Okablowanie LAN F/UTP 100 Ohm

Opis

4-300 Parowe Kable F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-16 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/ICEA S-80-576
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 3 IEC 61156-4
- Kategoria 3 ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	66 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	5.6	34	500m Szpula	11P03VA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	5.6	34	500m Szpula	11P03HA004N-GY2K
6-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	6.6	55	500m Szpula	11P03VA006N-GY2K
6-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	6.6	55	500m Szpula	11P03HA006N-GY2K
12-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	8.8	82	500m Szpula	11P03VA012N-GY2K
12-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	8.8	82	500m Szpula	11P03HA012N-GY2K
25-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	12.6	185	500m Szpula	11P03VA025N-GY2K
25-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	12.6	185	500m Szpula	11P03HA025N-GY2K
50-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	17	345	500m Szpula	11P03VA050N-GY2K
50-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	17	345	500m Szpula	11P03HA050N-GY2K
100-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	26	670	500m Szpula	11P03VA100N-GY2K
100-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	26	670	500m Szpula	11P03HA100N-GY2K
200-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	32	1450	500m Szpula	11P03VA200N-GY2K
200-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	32	1450	500m Szpula	11P03HA200N-GY2K
300-Par 24 AWG F/UTP CAT3 PVC IEC 60332-1 Kabel Szary	38	1870	500m Szpula	11P03VA300N-GY2K
300-Par 24 AWG F/UTP CAT3 LS0H IEC 60332-1 Kabel Szary	38	1870	500m Szpula	11P03HA300N-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 3

Nieekranowane & Ekranowane Gniazda Keystone

Opis

4-10 Przewodów Nieekranowane lub Ekranowane Gniazda Keystone	
Zakres częstotliwości	1-16 MHz
Kompatybilne przewody	23-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	Ocynkowany metal ze złotym pokryciem
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Złącza według IEC 60603-7
- Kategoria 3 sprzęt przyłączeniowy według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	90°
Styki IDC	Punch-down 110 lub LSA-Plus
Trwałość	750 cykli
Max. liczba zakończeń	20
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Opakowanie	P/N	
4P4C RJ11 Nieekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15A03NV004N-WT5C
4P4C RJ11 Ekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15C03NV004N-WT5C
6P4C RJ11 Nieekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15A03NV004A-WT5C
6P4C RJ11 Ekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15C03NV004A-WT5C
6P6C RJ12 Nieekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15A03NV006N-WT5C
6P6C RJ12 Ekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15C03NV006N-WT5C
8P8C RJ45 Nieekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15A03NV008N-WT5C
8P8C RJ45 Ekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15C03NV008N-WT5C
10P10C RJ50 Nieekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15A03NV010N-WT5C
10P10C RJ50 Ekranowane CAT3 Gniazdo Keystone	Biały	1/Paczka	100/Box	15C03NV010N-WT5C

AT&T CopperLine Kategoria 3

Nieekranowane Patch Panele RJ45

Opis

Nieekranowane Panele 30 lub 50 port	
Zakres częstotliwości	1-16 MHz
Kompatybilne przewody	23-26 AWG lite lub typu linka
Przewody	2 pary na port: 3-6 & 4-5
Bloki zakończeniowe	IDC 110 lub LSA-Plus
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Tworzywo FR
Rama	Galwanizowana stal

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 3 sprzęt przyłączeniowy według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Konstrukcja	5 modułów 6-portowych lub 10-portowe jednostki PCB
Styki portów	50μ-calowe Złote pokrycie
Trwałość	750 cykli
Max. liczba zakończeń	20
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.2 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	10 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Bloki	Wys.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
30-Port Nieekranowany 19" Patch Panel RJ45	Czarny	110 IDC	1U	44.4x483	1/Box	13U03NV030A-BK1U
30-Port Nieekranowany 19" Patch Panel RJ45	Czarny	LSA-Plus	1U	44.4x483	1/Box	13U03NV030B-BK1U
50-Port Nieekranowany 19" Patch Panel RJ45	Czarny	110 IDC	1U	44.4x483	1/Box	13U03NV050A-BK1U
50-Port Nieekranowany 19" Patch Panel RJ45	Czarny	LSA-Plus	1U	44.4x483	1/Box	13U03NV050B-BK1U

AT&T CopperLine Kategoria 5

U/UTP 100 Ohm Poziome oraz Pionowe Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

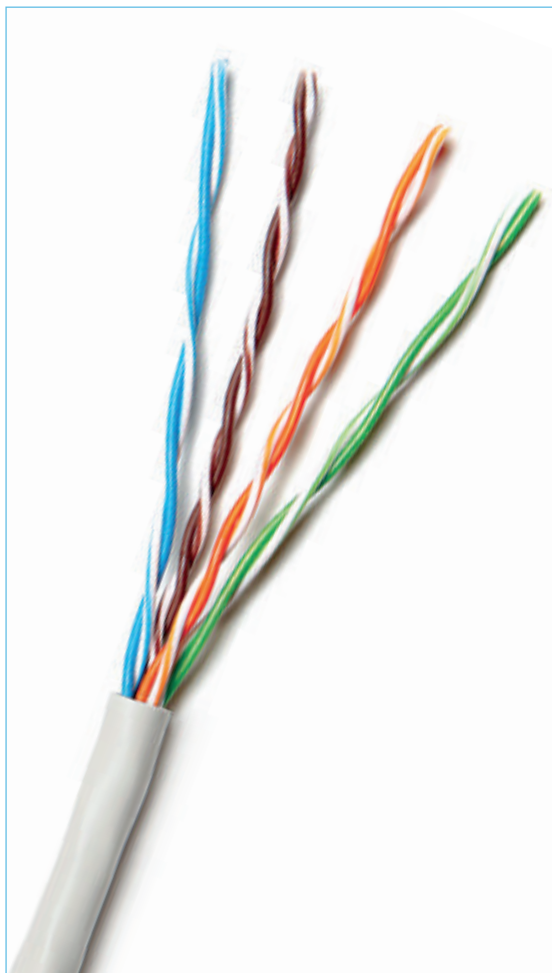
4-100 Par Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/ICEA S-80-576
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5 zgodnie z ANSI/TIA-568-A
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	305m Reelex II™	11U05VA004N-GY1J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	4.8	30	305m Reelex II™	11U05HA004N-GY1J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	500m Szpula	11U05VA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	4.8	30	500m Szpula	11U05HA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	1000m Szpula	11U05VA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	4.8	30	1000m Szpula	11U05HA004N-GY2L
25-Par 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	12.5	180	500m Szpula	11U05VA025N-GY2K
25-Par 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	12.5	180	500m Szpula	11U05HA025N-GY2K
50-Par 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	16.5	270	500m Szpula	11U05VA050N-GY2K
50-Par 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	16.5	270	500m Szpula	11U05HA050N-GY2K
100-Par 24 AWG U/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	30.0	670	500m Szpula	11U05VA100N-GY2K
100-Par 24 AWG U/UTP Kat5 LS0H IEC 60332-1 Szary	30.0	670	500m Szpula	11U05HA100N-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 5

F/UTP 100 Ohm Poziome oraz Pionowe Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-100 Par Kabel F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/ICEA S-80-576
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5 zgodnie z ANSI/TIA-568-A
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	5.0	34	500m Szpula	11P05VA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.0	34	500m Szpula	11P05HA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	5.0	34	1000m Szpula	11P05VA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.0	34	1000m Szpula	11P05HA004N-GY2L
25-Par 24 AWG F/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	12.8	185	500m Szpula	11P05VA025N-GY2K
25-Par 24 AWG F/UTP Kat5 LSOH IEC 60332-1 Szary	12.8	185	500m Szpula	11P05HA025N-GY2K
50-Par 24 AWG F/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	16.8	276	500m Szpula	11P05VA050N-GY2K
50-Par 24 AWG F/UTP Kat5 LSOH IEC 60332-1 Szary	16.8	276	500m Szpula	11P05HA050N-GY2K
100-Par 24 AWG F/UTP Kat5 PVC IEC 60332-1 Szary	30.5	677	500m Szpula	11P05VA100N-GY2K
100-Par 24 AWG F/UTP Kat5 LSOH IEC 60332-1 Szary	30.5	677	500m Szpula	11P05HA100N-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 5e

U/UTP 100 Ohm Horizontal Indoor LAN Cables

Opis

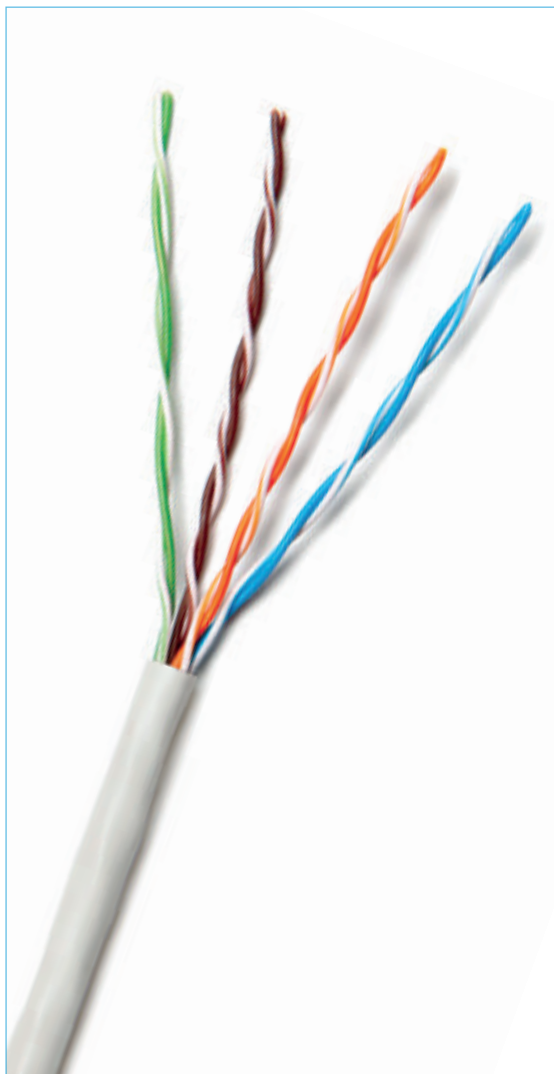
4/8 Par Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 100MHz według EN 50288-3-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	305m Reelex II™	11U5EVA004N-GY1J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	4.8	30	305m Reelex II™	11U5EHA004N-GY1J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	Reel-In-Box	11U5EVA004N-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	4.8	30	Reel-In-Box	11U5EHA004N-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	500m szpula	11U5EVA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	4.8	30	500m szpula	11U5EHA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	4.8	30	1000m szpula	11U5EVA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	4.8	30	1000m szpula	11U5EHA004N-GY2L
2x(4-Pary 24 AWG U/UTP) Kat5e PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	4.8x9.7	60	500m szpula	11U5EVA008F-GY2K
2x(4-Pary 24 AWG U/UTP) Kat5e LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	4.8x9.7	60	500m szpula	11U5EHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 5e

F/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 Par Kable F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 100MHz według EN 50288-2-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	5.9	39	500m szpula	11P5EVA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	5.9	39	500m szpula	11P5EHA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Szary	5.9	39	1000m szpula	11P5EVA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG F/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Szary	5.9	39	1000m szpula	11P5EHA004N-GY2L
2x(4-Pary 24 AWG F/UTP) Kat5e PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	5.9x11.8	78	500m szpula	11P5EVA008F-GY2K
2x(4-Pary 24 AWG F/UTP) Kat5e LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	4.8x11.8	78	500m szpula	11P5EHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 5e

SF/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

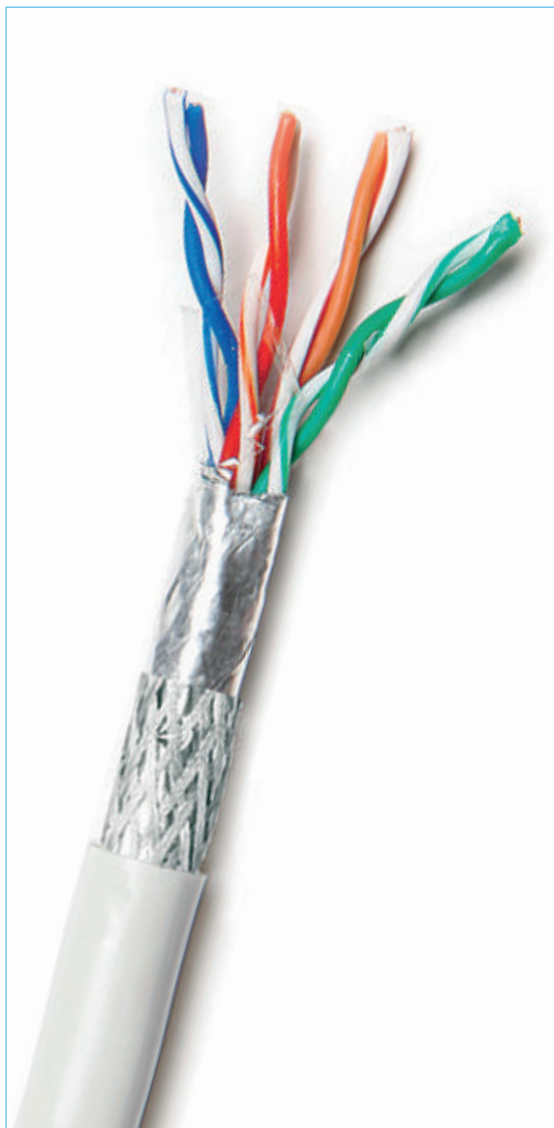
4/8 Par Kable SF/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekran ogólny wewnętrzny	Ogólna folia aluminiowa
Ekran ogólny zewnętrzny	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Brak
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- 100MHz cable zgodnie z EN 50288-2-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG SF/UTP Kat5e IEC 60332-1 PVC Szary	6.1	41	500m szpula	11D5EVA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG SF/UTP Kat5e LS0H IEC 60332-1 Szary	6.1	41	500m szpula	11D5EHA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG SF/UTP Kat5e IEC 60332-1 PVC Szary	6.1	41	1000m szpula	11D5EVA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG SF/UTP Kat5e LS0H IEC 60332-1 Szary	6.1	41	1000m szpula	11D5EHA004N-GY2L
2x(4-Pary 24 AWG SF/UTP) Kat5e PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	6.1x12.2	82	500m szpula	11D5EVA008F-GY2K
2x(4-Pary 24 AWG SF/UTP) Kat5e LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	6.1x12.2	82	500m szpula	11D5EHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 5e

U/UTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable U/UTP

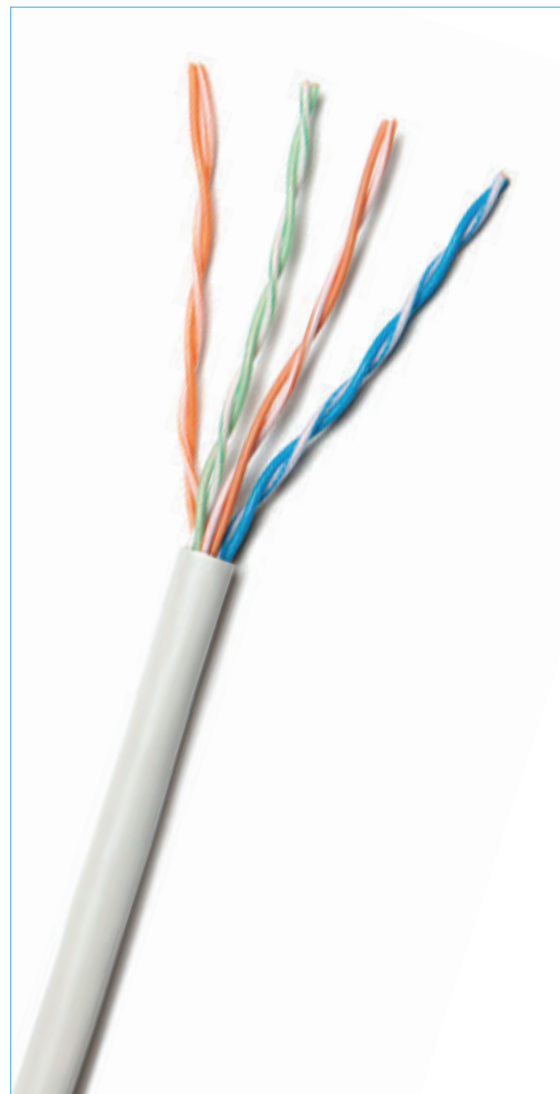
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG 7x0.20mm miedziany typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 100MHz zgodnie z EN 50288-3-2
- IEC 60332-1 test ogniowy
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.3	32	500m Szpula	12U5EVA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.3	32	500m Szpula	12U5EHA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.3	32	1000m Szpula	12U5EVA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.3	32	1000m Szpula	12U5EHA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 5e

F/UTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable F/UTP

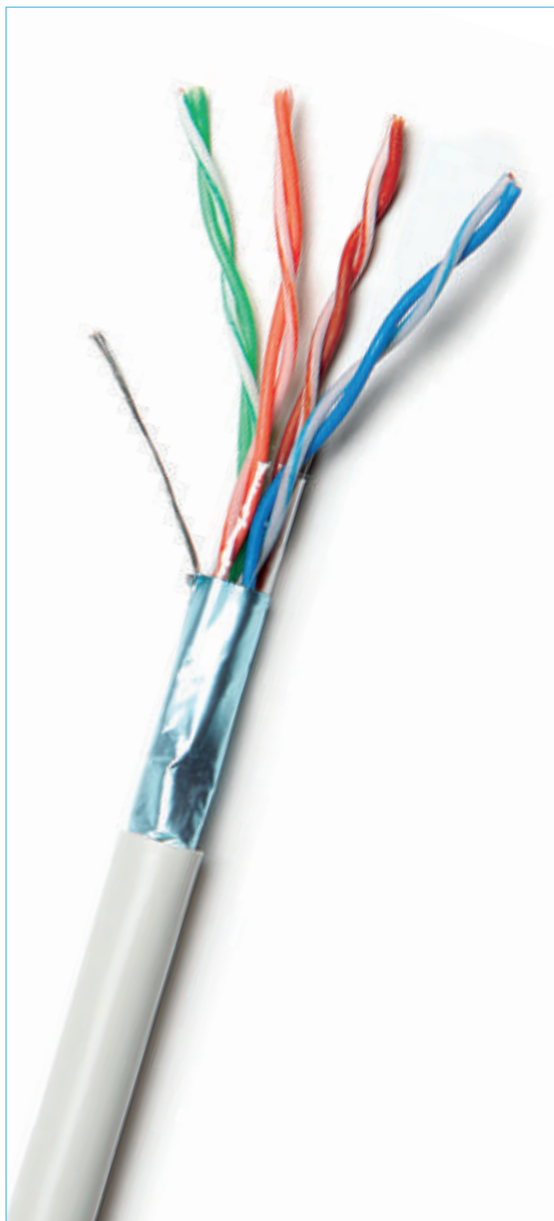
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany, miedziany typu linka
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2 (skrócenie 50% IL)
- Kabel abonencki 100MHz zgodnie z EN 50288-2-2
- IEC 60332-1 test ogniowy
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	150 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.5	30	500m szpula	12P5EVA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.5	30	500m szpula	12P5EHA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.5	30	1000m szpula	12P5EVA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.5	30	1000m szpula	12P5EHA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 5e

SF/UTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable SF/UTP

Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekran ogólny wewnętrzny	Folia aluminiowa
Ekran ogólny zewnętrzny	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2 (skrócenie 50% IL)
- Kabel abonencki 100MHz zgodnie z EN 50288-2-2
- IEC 60332-1 test ogniowy
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	150 Ohm/Km max.
Pojemność	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.

Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.7	38	500m szpula	12D5EVA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.7	38	500m szpula	12D5EHA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.7	38	1000m szpula	12D5EVA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG F/UTP Kat5e LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	5.7	38	1000m szpula	12D5EHA004N-GY2L



AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Wtyki RJ45

Opis

8P8C Nieekranowane Wtyki RJ45

Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Kompatybilne przewody	24-26 AWG Lite lub typu linka
Styki	50μ-Inch Złote pokrycie stopu niklowanej miedzi
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Poliwęglan FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z IEC 60603-7-2
- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z EN 60603-7-2
- Sprzęt przyłączeniowy kategorii 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Natężenie	1.5 A max.
Kompatybilny z kablami	Płaskie lub okrągłe
Potężenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	0 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Przewód	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Lity	100/Box	15U5ENV008A-TP5C
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Linka	100/Box	15U5ENV008B-TP5C
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Lity & Linka	100/Box	15U5ENV008C-TP5C

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Wtyki RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Wtyki RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Kompatybilne przewody	24-26 AWG Lite lub typu linka
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie stopu niklowanej miedzi
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Poliwęglan FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z IEC 60603-7-1
- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z EN 60603-7-1
- Sprzęt przyłączeniowy kategorii 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Natężenie	1.5 A max.
Kompatybilny z kablami	Płaskie lub okrągłe
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	0 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Przewód	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Lity	100/Box	15S5ENV008A-TP5C
8P8C RJ45 Ekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Linka	100/Box	15S5ENV008B-TP5C
8P8C RJ45 Ekranowane Kat5e Wtyk	Przezroczysty	Lity & Linka	100/Box	15S5ENV008C-TP5C

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG Lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Tworzywo FR
Standardowy kolor	Biały/Błękitny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 100MHz według IEC 60603-7-2
- Nieekranowane złącza 100MHz według EN 60603-7-2
- Sprzęt przyłączeniowy kategorii 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie uderzeniowe AT&T 4-parowe

Proste gniazda są zgodne z panelami 1U 24-port oraz 48-port

Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Formaa	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat5e PD Gniazdo Keystone	Biały/Błękitny	Prosta	1/Paczka 96/Box	15A5ENV008A-WL61
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat5e PD Gniazdo Keystone	Biały/Błękitny	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15A5ENV008B-WL61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG Lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- 100MHz ekranowane złącza zgodnie z IEC 60603-7-3
- 100MHz ekranowane złącza zgodnie z EN 60603-7-3
- Sprzęt przyłączeniowy kategorii 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie uderzeniowe AT&T 4-parowe

Kompatybilne z panelami 1U 24-port oraz 48-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Formaa	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat5e PD Gniazdo Keystone	Metal/Błękitny	Prosta	1/Paczka 60/Box	15C5ENV008A-ML61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Gniazdo Beznarzędziowe Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Beznarzędziowe Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG Lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z IEC 60603-7-3
- Nieekranowane złącza 100MHz zgodnie z EN 60603-7-3
- Sprzęt przyłączeniowy kategorii 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	TL IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Formaa	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat5e TL 180° Gniazdo Keystone	Metal	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15D5ENV008B-MT61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Nieekranowane Patchcordy RJ45/RJ45

Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG 7x0.20 mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówek	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z EN 50173
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA005A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA010A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA020A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA030A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA050A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EVA100A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA005A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA010A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA020A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA030A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA050A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Nieekranowany Kat5e LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14U5EHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcordy RJ45/RJ45 F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ogólny ekran	Folia aluminiowa
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z EN 50173
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozje metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EVA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway F/UTP Kat5e LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14P5EHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Patchcody RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcody RJ45/RJ45 SF/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekran ogólny wewnętrzny	Folia aluminiowa
Ekran ogólny zewnętrzny	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówek	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z EN 50173
- Patchcord kategorii 5e zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozję metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EVA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Patchcord Ekranoway SF/UTP Kat5e LS0H	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14D5EHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych 100 Ohm RJ45

Opis

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Lity przewód	24 AWG Lita miedz
Przewód linka	24 AWG 7x0.20 mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Biały (dostępne inne kolory)
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA050A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA100A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA150A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA200A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA250A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA300A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA050B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA100B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA150B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA200B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA250B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EVA300B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA050A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA100A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA150A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA200A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA250A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA300A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA050B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA100B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA150B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA200B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA250B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U5EHA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych F/UTP 100 Ohm RJ45

Opis

Ekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Lity przewód	24 AWG Lita miedź
Przewód linka	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Metal
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia



Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA050A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA100A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA150A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA200A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA250A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EVA300B-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA050A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA100A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA150A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA200A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA250A-GY5E
4-Pary 24 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG F/UTP Ekranowany Kat5e LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31P5EHA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Patch Panele RJ21 (Telco) do RJ45 Plug & Play

Opis

24 lub 48-port Nieekranowane Panele (do użytku z 25-Parowymi Kablami RJ21/RJ21)	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przód panelu	4 lub 8 modułów po 6 gniazd
Tył panelu	4 lub 8 gniazd RJ21 (Telco)
Kolor	Czarny
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Tworzywo FR
Rama	Galwanizowana stal

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e sprzęt przełączeniowy według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Styki portów	50μ-calowe Złote pokrycie
Wytrzymałość	750 cykli
Liczba zakończeń IDC	200 zakończeń
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0,2 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	10 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Moduły	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port RJ21/RJ45 Nieekranowany Patch Panel 19"	Czarny	4	1U	44.4x483	1/Box	13U5ENV024A-BK1U
48 Port RJ21/RJ45 Nieekranowany Patch Panel 19"	Czarny	8	2U	89.0x483	1/Box	13U5ENV048A-BK2U

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Kable Telco RJ21 Plug & Play 100 Ohm

Opis

25-Parowe Nieekranowane Kable Telco RJ21/RJ21 (dla paneli Telco)	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (plug)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyki	Opakowanie	P/N
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	10	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EVA100T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	20	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EVA200T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	30	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EVA300T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	40	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EVA400T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	50	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EVA500T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	10	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EHA100T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	20	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EHA200T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	30	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EHA300T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	40	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EHA400T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	50	Szary	Telco 120°	1/Paczka	14U5EHA500T-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	10	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EVA100S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	20	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EVA200S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	30	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EVA300S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	40	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EVA400S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco PVC	50	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EVA500S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	10	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EHA100S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	20	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EHA200S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	30	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EHA300S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	40	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EHA400S-GY61
25-Par 24 AWG RJ21/RJ21 Nieekranowany Kabel Telco LSOH	50	Szary	Telco 180°	1/Paczka	14U5EHA500S-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 Plug & Play 100 Ohm

Opis

6-Portowe Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Zawartość kaset	6 nieekranowanych gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Kolory gniazd	Biały/Błękitny (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia



Opis	Długość Wiązki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Nieekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13U00NV024P-BK51
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	10	Kasety RJ45	1/Paczka	32U5EHA100C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	20	Kasety RJ45	1/Paczka	32U5EHA200C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	30	Kasety RJ45	1/Paczka	32U5EHA300C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	40	Kasety RJ45	1/Paczka	32U5EHA400C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	50	Kasety RJ45	1/Paczka	32U5EHA500C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U5EHA100R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U5EHA200R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U5EHA300R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U5EHA400R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U5EHA500R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	5	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32U5EHA050L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	10	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32U5EHA100L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	15	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32U5EHA150L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	20	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32U5EHA200L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	25	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32U5EHA250L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	10	Brak	1/Paczka	32U5EHA100E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	20	Brak	1/Paczka	32U5EHA200E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	30	Brak	1/Paczka	32U5EHA300E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	40	Brak	1/Paczka	32U5EHA400E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	50	Brak	1/Paczka	32U5EHA500E-BK61

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 Plug & Play 100 Ohm

Opis

6-Portowe Ekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 F/UTP

Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Zawartość kaset	6 ekranowanych gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazda	Metalowa obudowa
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość Wiązki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Ekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13S00NV024P-BK51
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	10	Kaseta RJ45	1/Paczka	32S5EHA100C-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	20	Kaseta RJ45	1/Paczka	32S5EHA200C-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	30	Kaseta RJ45	1/Paczka	32S5EHA300C-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	40	Kaseta RJ45	1/Paczka	32S5EHA400C-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Kasety	50	Kaseta RJ45	1/Paczka	32S5EHA500C-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S5EHA100R-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S5EHA200R-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S5EHA300R-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S5EHA400R-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Gniazd	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S5EHA500R-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	5	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32S5EHA050L-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	10	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32S5EHA100L-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	15	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32S5EHA150L-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	20	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32S5EHA200L-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety do Wtyków	25	6 Wtyki RJ45	1/Paczka	32S5EHA250L-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	10	Brak	1/Paczka	32S5EHA100E-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	20	Brak	1/Paczka	32S5EHA200E-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	30	Brak	1/Paczka	32S5EHA300E-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	40	Brak	1/Paczka	32S5EHA400E-BK61
6-Port Ekranowane CAT5e Plug & Play RJ45 Kasety	50	Brak	1/Paczka	32S5EHA500E-BK61



AT&T CopperLine Kategoria 5e

Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych RJ45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Zakończenie	Nieekranowane Złącza Kat5e RJ45
Przewód	24 AWG Lita miedz
Izolacja	PO
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Kolory gniazd	Biały/Lt. Niebieski (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33U5EVA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33U5EVA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33U5EVA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33U5EVA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33U5EVA500R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	10	LSOH	RJ45	1/Box	33U5EHA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	20	LSOH	RJ45	1/Box	33U5EHA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	30	LSOH	RJ45	1/Box	33U5EHA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	40	LSOH	RJ45	1/Box	33U5EHA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat5e Plug & Play	50	LSOH	RJ45	1/Box	33U5EHA500R-GY51

AT&T CopperLine Kategoria 5e

Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych RJ45/RJ45 F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-100 MHz
Zakończenie	Ekranowane Złącza Kat5e RJ45
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy opłot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 5e według ISO/IEC 11801
- Kategoria 5e według EN 50173
- Kategoria 5e według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazd	Metalowa obudowa
Kolory gniazd	Metal/Lt. Niebieski (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33P5EVA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33P5EVA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33P5EVA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33P5EVA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33P5EVA500R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	10	LSOH	RJ45	1/Box	33P5EHA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	20	LSOH	RJ45	1/Box	33P5EHA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	30	LSOH	RJ45	1/Box	33P5EHA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	40	LSOH	RJ45	1/Box	33P5EHA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka F/UTP Kat5e Plug & Play	50	LSOH	RJ45	1/Box	33P5EHA500R-GY51



AT&T CopperLine Kategoria 6

U/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-6-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.6	36	305m Reel-in-box	11U06VA004N-GY3J
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.6	36	305m Reel-in-box	11U06HA004N-GY3J
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.6	36	500m szpula	11U06VA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.6	36	500m szpula	11U06HA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.6	36	1000m szpula	11U06VA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.6	36	1000m szpula	11U06HA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG U/UTP) CAT6 PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	5.6x11.3	72	500m szpula	11U06VA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG U/UTP) CAT6 LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	5.6x11.3	72	500m szpula	11U06HA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6

U/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-6-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	90 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.2	33	305m Reel-in-box	11U06VA004S-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.2	33	305m Reel-in-box	11U06HA004S-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.2	33	500m szpula	11U06VA004S-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.2	33	500m szpula	11U06HA004S-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.2	33	1000m szpula	11U06VA004S-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.2	33	1000m szpula	11U06HA004S-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

U/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-6-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.5	31	305m Reel-in-box	11U06VA004T-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.5	31	305m Reel-in-box	11U06HA004T-GY3J
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.5	31	500m szpula	11U06VA004T-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.5	31	500m szpula	11U06HA004T-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	5.5	31	1000m szpula	11U06VA004T-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	5.5	31	1000m szpula	11U06HA004T-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

U/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par U/FTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Folia aluminiowa na parę
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-5-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11F06VA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11F06HA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11F06VA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11F06HA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG U/FTP) CAT6 PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11F06VA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG U/FTP) CAT6 LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11F06HA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6

F/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par F/FTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Na parę + ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-5-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.2	50	500m szpula	11T06VA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Szary	7.2	50	500m szpula	11T06HA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.2	50	1000m szpula	11T06VA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Szary	7.2	50	1000m szpula	11T06HA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG F/FTP) CAT6 PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.2x14.4	100	500m szpula	11T06VA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG F/FTP) CAT6 LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.2x14.4	100	500m szpula	11T06HA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6

S/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 Par Kable S/FTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie na parę	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 250MHz zgodnie z EN 50288-5-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EU CPR 305/2011/EC B2ca s1 d0 klasyfikacja na żądanie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S06VA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S06HA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S06VA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S06HA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT6 PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S06VA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT6 LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S06HA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6

U/UTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable U/UTP	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	24 AWG 7x0.20mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 250MHz zgodnie z EN 50288-6-2
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	93 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	40	500m Szpula	12U06VA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	40	500m Szpula	12U06HA004N-GY2K
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	40	1000m Szpula	12U06VA004N-GY2L
4-Pary 24 AWG U/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	40	1000m Szpula	12U06HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

F/UTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable F/UTP

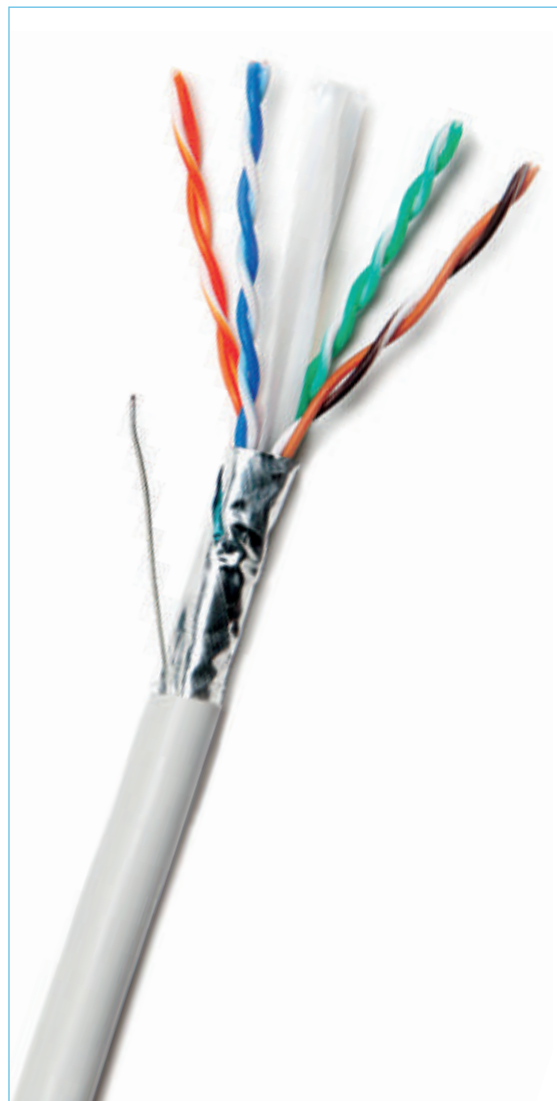
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 250MHz zgodnie z EN 50288-5-2
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	150 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	69% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG F/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	40	500m Szpula	12P06VA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	40	500m Szpula	12P06HA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG F/UTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	40	1000m Szpula	12P06VA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG F/UTP CAT6 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	40	1000m Szpula	12P06HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

U/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable U/FTP

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Folia aluminiowa na parę
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 250MHz zgodnie z EN 50288-5-2
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	150 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	41	500m Szpula	12F06VA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	41	500m Szpula	12F06HA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	41	1000m Szpula	12F06VA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	41	1000m Szpula	12F06HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

S/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4-Parowe Elastyczne Kable S/FTP

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Folia aluminiowa na parę
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 250MHz zgodnie z EN 50288-5-2
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	150 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	42	500m Szpula	12S06VA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	42	500m Szpula	12S06HA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	42	1000m Szpula	12S06VA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6 LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.3	42	1000m Szpula	12S06HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Wtyki RJ45

Opis

8P8C Nieekranowane Wtyki RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Kompatybilne przewody	24-26 AWG lite lub typu linka
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie stopu niklowanej miedzi
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Poliwęglan FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 250MHz zgodnie z IEC 60603-7-4
- Nieekranowane złącza 250MHz zgodnie z EN 60603-7-4
- Sprzęt przłączeniowy kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Natężenie	1.5 A max.
Kompatybilne kable	Płaskie lub okrągłe
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	0 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Przewód	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Nieekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Lity	100/Box	15U06NV008A-TP5C
8P8C RJ45 Nieekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Linka	100/Box	15U06NV008B-TP5C
8P8C RJ45 Nieekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Lity & Linka	100/Box	15U06NV008C-TP5C

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Wtyki RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Wtyki RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Kompatybilne przewody	24-26 AWG lite lub typu linka
Styki	50µ-calowe Złote pokrycie stopu niklowanej miedzi
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Poliwęglan FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z IEC 60603-7-5
- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z EN 60603-7-5
- Sprzęt przłączeniowy kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Natężenie	1.5 A max.
Kompatybilne kable	Płaskie lub okrągłe
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	0 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja Izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Przewód	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Lity	100/Box	15S06NV008A-TP5C
8P8C RJ45 Ekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Linka	100/Box	15S06NV008B-TP5C
8P8C RJ45 Ekranowany Kat6 Wtyk	Przezroczysty	Lity & Linka	100/Box	15S06NV008C-TP5C

AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Tworzywo FR
Standardowy kolor	Biały/Niebieski (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Nieekranowane złącza 250MHz zgodnie z IEC 60603-7-4
- Nieekranowane złącza 250MHz zgodnie z EN 60603-7-4
- Sprzęt przłączeniowy kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja Izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie uderzeniowe AT&T 4-parowe

Proste gniazda są zgodne z panelami 1U 24-port oraz 48-port
Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat6 PD 180° Gniazdo Keystone	Biały/Niebieski	Prosta	1/Paczka 96/Box	15A06NV008A-WB61
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat6 PD 180° Gniazdo Keystone	Biały/Niebieski	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15A06NV008B-WB61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z IEC 60603-7-5
- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z EN 60603-7-5
- Sprzęt przłączeniowy kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja Izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie uderzeniowe AT&T 4-parowe

Proste gniazda są zgodne z panelami 1U 24-port oraz 48-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat6 PD 180° Gniazdo Keystone	Metal/Niebieski	Prosta	1/Paczka 60/Box	15C06NV008A-MB61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Gniazda Beznarzędziowe Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Beznarzędziowe Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z IEC 60603-7-5
- Ekranowane złącza 250MHz zgodnie z EN 60603-7-5
- Sprzęt przłączeniowy kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	TL IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat6 TL 180° Gniazdo Keystone	Metal/Niebieski	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15D06NV008B-MB61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Nieekranowane Patchcordy RJ45/RJ45

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	24 AWG 7x0.20 mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord Kategorii 6 według ISO/IEC 11801
- Patchcord Kategorii 6 według EN 50173
- Patchcord Kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA005A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA010A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA020A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA030A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA050A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06VA100A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA005A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA010A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA020A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA030A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA050A-GY61
4-Pary 24 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6 LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14U06HA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcordy F/UTP RJ45/RJ45

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ogólny ekran	Folia aluminiowa
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówek	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord Kategorii 6 według ISO/IEC 11801
- Patchcord Kategorii 6 według EN 50173
- Patchcord Kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozje metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06VA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy F/UTP Kat6 LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14P06HA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcordy U/FTP RJ45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Brak
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord Kategorii 6 według ISO/IEC 11801
- Patchcord Kategorii 6 według EN 50173
- Patchcord Kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozje metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
	m	Kolor	Kolor		
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06VA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6 LS0H	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14F06HA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane 100 Ohm Patchcordy RJ45

Opis

Ekranowane Patchcordy S/FTP RJ45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówek	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcord Kategorii 6 według ISO/IEC 11801
- Patchcord Kategorii 6 według EN 50173
- Patchcord Kategorii 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozję metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06VA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6 LS0H	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14S06HA100A-GY61



AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych 100 Ohm RJ45

Opis

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedź
Przewód linka	24 AWG 7x0.20 mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Biały (dostępne inne kolory)
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 ((wtyk)) s
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA300A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA050B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA100B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA150B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA200B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA250B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06VA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA300A-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA050B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA100B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA150B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA200B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA250B-GY5E
4-Pary 24 AWG Nieekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U06HA300B-GY5E



AT&T CopperLine Kategoria 6

Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych U/FTP100 Ohm RJ45

Opis

Ekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych U/FTP

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedz
Przewód linka	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Ekranowanie	Folia aluminiowa na parę
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Metal
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06VA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F06HA300B-GY5E



AT&T CopperLine Kategoria 6

Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych S/FTP100 Ohm RJ45

Opis

Ekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych S/FTP

Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedź
Przewód linka	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Metal
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia



Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06VA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6 LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S06HA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 Plug & Play 100 Ohm

Opis

6-Portowe Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Zawartość kaset	6 Nieekranowanych Gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość Wiązki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Nieekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13U00NV024P-BK51
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	10	Kasety RJ45	1/Paczka	32U06HA100C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	20	Kasety RJ45	1/Paczka	32U06HA200C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	30	Kasety RJ45	1/Paczka	32U06HA300C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	40	Kasety RJ45	1/Paczka	32U06HA400C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	50	Kasety RJ45	1/Paczka	32U06HA500C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U06HA100R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U06HA200R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U06HA300R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U06HA400R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U06HA500R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	5	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U06HA050L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	10	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U06HA100L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	15	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U06HA150L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	20	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U06HA200L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	25	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U06HA250L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	10	Brak	1/Paczka	32U06HA100E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	20	Brak	1/Paczka	32U06HA200E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	30	Brak	1/Paczka	32U06HA300E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	40	Brak	1/Paczka	32U06HA400E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	50	Brak	1/Paczka	32U06HA500E-BK61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Fabrycznie Zakończone RJ45 Plug & Play Kasety 100 Ohm

Opis

6-Portowe Ekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Zawartość kaset	6 Ekranowanych Gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Indywidualny ekran	Folia aluminiowa
Dren	Brak.
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazda	Metalowa obudowa
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Opis	Długość Wiązki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Ekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13S00NV024P-BK51
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	10	Kasety RJ45	1/Paczka	32S06HA100C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	20	Kasety RJ45	1/Paczka	32S06HA200C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	30	Kasety RJ45	1/Paczka	32S06HA300C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	40	Kasety RJ45	1/Paczka	32S06HA400C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Kasety	50	Kasety RJ45	1/Paczka	32S06HA500C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S06HA100R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S06HA200R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S06HA300R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S06HA400R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazda	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S06HA500R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	5	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S06HA050L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	10	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S06HA100L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	15	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S06HA150L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	20	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S06HA200L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	25	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S06HA250L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	10	Brak	1/Paczka	32S06HA100E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	20	Brak	1/Paczka	32S06HA200E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	30	Brak	1/Paczka	32S06HA300E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	40	Brak	1/Paczka	32S06HA400E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6 Plug & Play Kasety RJ45	50	Brak	1/Paczka	32S06HA500E-BK61

AT&T CopperLine Kategoria 6

Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych R45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Zakończenie	Nieekranowane Złącza Kat6 RJ45
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LS0H Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)



Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Kolory gniazd	Biały/Niebieski (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33U06VA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33U06VA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33U06VA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33U06VA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33U06VA500R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	10	LS0H	RJ45	1/Box	33U06HA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	20	LS0H	RJ45	1/Box	33U06HA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	30	LS0H	RJ45	1/Box	33U06HA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	40	LS0H	RJ45	1/Box	33U06HA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6 Plug & Play	50	LS0H	RJ45	1/Box	33U06HA500R-GY51

AT&T CopperLine Kategoria 6

Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych U/FTP lub S/FTP R45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-250 MHz
Zakończenie	Ekranowane Złącza Kat6 RJ45
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Indywidualny ekran	Folia aluminiowa
Dren (tylko U/FTP)	Ocynkowany kabel miedziany
Ogólny ekran (tylko S/FTP)	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LS0H Czarny poliesterowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6 według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6 według EN 50173
- Kategoria 6 według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazd	Metalowa obudowa
Kolory gniazd	Metal/Niebieski (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33F06VA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33F06VA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33F06VA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33F06VA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33F06VA500R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	10	LS0H	RJ45	1/Box	33F06HA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	20	LS0H	RJ45	1/Box	33F06HA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	30	LS0H	RJ45	1/Box	33F06HA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	40	LS0H	RJ45	1/Box	33F06HA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka U/FTP Kat6 Plug & Play	50	LS0H	RJ45	1/Box	33F06HA500R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33S06VA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33S06VA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33S06VA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33S06VA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33S06VA500R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	10	LS0H	RJ45	1/Box	33S06HA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	20	LS0H	RJ45	1/Box	33S06HA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	30	LS0H	RJ45	1/Box	33S06HA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	40	LS0H	RJ45	1/Box	33S06HA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6 Plug & Play	50	LS0H	RJ45	1/Box	33S06HA500R-GY51



AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

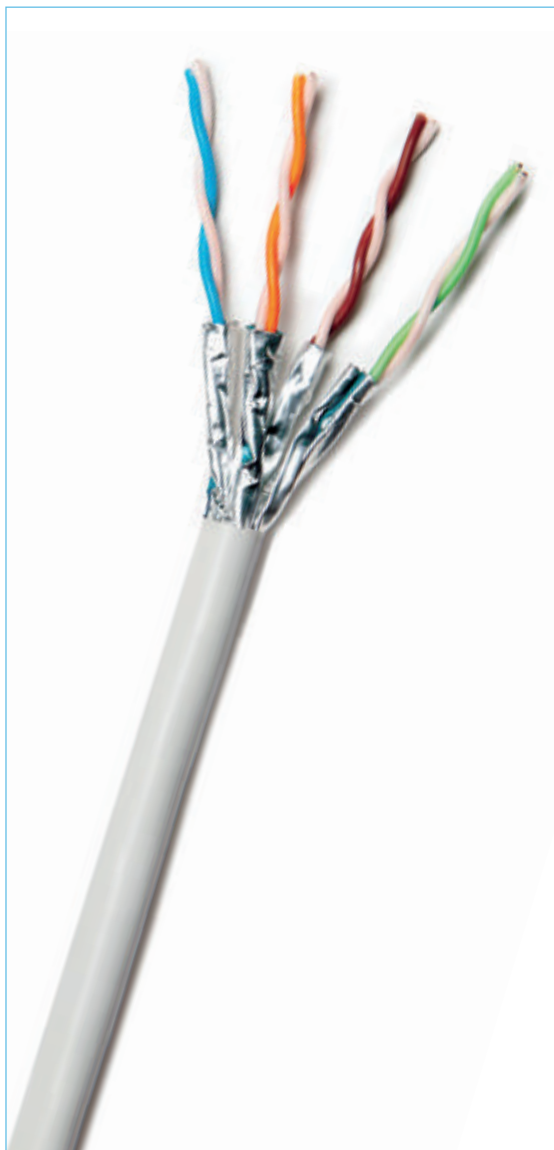
4/8 par kable nieekranowane	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Brak
Uwaga: Przesłuchy są zminimalizowane przez nieziemione folie aluminiowe owinięte wokół par	
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz zgodnie z EN 50288-11-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG Nieekranowane CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11M6AVA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG Nieekranowane CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11M6AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG Nieekranowane CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11M6AVA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG Nieekranowane CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11M6AHA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG Nieekranowane) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11M6AVA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG Nieekranowane) CAT6A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11M6AHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

U/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

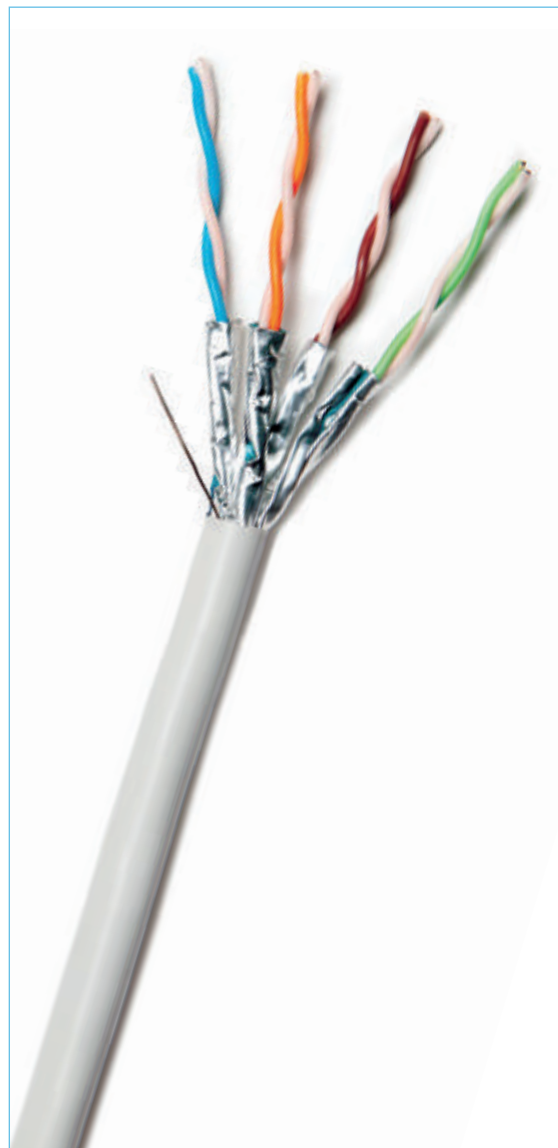
4/8 par kable U/FTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Aluminiowa folia na parę
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz zgodnie z EN 50288-10-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11F6AVA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	500m szpula	11F6AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11F6AVA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG U/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	48	1000m szpula	11F6AHA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG U/FTP) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11F6AVA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG U/FTP) CAT6A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	96	500m szpula	11F6AHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

F/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz zgodnie z EN 50288-10-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	85 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	66% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG F/UTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.3	52	500m szpula	11P6AVA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/UTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.3	52	500m szpula	11P6AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/UTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.3	52	1000m szpula	11P6AVA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG F/UTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.3	52	1000m szpula	11P6AHA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG F/UTP) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.3x14.6	104	500m szpula	11P6AVA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG F/UTP) CAT6A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.3x14.6	104	500m szpula	11P6AHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

F/UTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable F/UTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	24 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Ogólna folia aluminiowa
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz cable zgodnie z EN 50288-10-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	95 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	66% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.1	49	500m szpula	11P6AVA004T-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT6A LS0H IEC 60332-1 Szary	7.1	49	500m szpula	11P6AHA004T-GY2K
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.1	49	1000m szpula	11P6AVA004T-GY2L
4-Pary 24 AWG F/UTP CAT6A LS0H IEC 60332-1 Szary	7.1	49	1000m szpula	11P6AHA004T-GY2L
2x(4-Pary 24 AWG F/UTP) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.1x14.2	96	500m szpula	11P6AVA008T-GY2K
2x(4-Pary 24 AWG F/UTP) CAT6A LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.1x14.2	96	500m szpula	11P6AHA008T-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

F/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable F/FTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Folia aluminiowa ogólna + na parę
Dren	Ocynkowany kabel miedziany
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz zgodnie z EN 50288-10-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.2	50	500m szpula	11T6AVA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6A LS0H IEC 60332-1 Szary	7.2	50	500m szpula	11T6AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.2	50	1000m szpula	11T6AVA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG F/FTP CAT6A LS0H IEC 60332-1 Szary	7.2	50	1000m szpula	11T6AHA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG F/FTP) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.2x14.4	100	500m szpula	11T6AVA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG F/FTP) CAT6A LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.2x14.4	100	500m szpula	11T6AHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

S/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable S/FTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Na parę shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany opłot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A zgodnie z IEC 61156-5
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel 500MHz zgodnie z EN 50288-10-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EU CPR 305/2011/EC B2ca s1 d0 klasyfikacja na żądanie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S6AVA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S6AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S6AVA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S6AHA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT6A PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S6AVA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT6A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S6AHA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 6A

U/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4 pary elastyczne kable U/FTP

Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie	Na parę aluminium foil
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 500MHz zgodnie z EN 50288-11-1
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	145 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	35	500m Szpula	12F6AVA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	35	500m Szpula	12F6AHA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	35	1000m Szpula	12F6AVA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG U/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.0	35	1000m Szpula	12F6AHA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6A

S/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4 pary elastyczne kable S/FTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kategoria 6A zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2
- Kabel abonencki 500MHz zgodnie z EN 50288-11-1
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	145 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S6AVA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S6AHA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S6AVA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT6A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S6AHA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Brak
Obudowa	Tworzywo FR
Standardowy kolor	Biały/Czarny (dostępne inne kolory)

- Nieekranowane złącza 500MHz zgodnie z IEC 60603-7-41
- Nieekranowane złącza 500MHz zgodnie z EN 60603-7-41
- Sprzęt przłączeniowy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Potężenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie Uderzeniowe AT&T 4-Parowe

Proste gniazda są zgodne z panelami 1U 24-port oraz 48-port
Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat6A PD 180° Gniazdo Keystone	Biały/Czarny	Prosta	1/Paczka 96/Box	15A6ANV008A-WK61
8P8C RJ45 Nieekranowane Kat6A PD 180° Gniazdo Keystone	Biały/Czarny	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15A6ANV008B-WK61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Gniazda Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Ekranowane złącza 500MHz zgodnie z IEC 60603-7-51
- Ekranowane złącza 500MHz zgodnie z EN 60603-7-51
- Sprzęt przłączeniowy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	110 IDC
Połączenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc
Rekomendowane narzędzie	Narzędzie uderzeniowe AT&T 4-Parowe

Proste gniazda są zgodne z panelami 1U 24-port oraz 48-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat6A PD 180° Gniazdo Keystone	Metal/Czarny	Prosta	1/Paczka 60/Box	15C6ANV008A-MK61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Gniazda Beznarzędziowe Keystone RJ45

Opis

8P8C Ekranowane Gniazda Beznarzędziowe Keystone RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Kompatybilne przewody	22-26 AWG lite lub typu linka
Typ rozszycia	T568A & T568B (Uniwersalne)
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekranowanie	Metalowa obudowa
Obudowa	Tworzywo FR

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Ekranowane złącza 500MHz zgodnie z IEC 60603-7-51
- Ekranowane złącza 500MHz zgodnie z EN 60603-7-51
- Sprzęt przłączeniowy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Orientacja	180°
Blok zakończeniowy	TL IDC
Potężenie/rozłączenie	750 cykli
Ponowne zakończenie kabla	20 zakończeń
Temperatura Pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Natężenie	1.5 A max.
Rezystancja styków	20 mOhm max.
Rezystancja DC	0.1 Ohm max.
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Gniazda kątowe są zgodne jedynie z panelami dwurzędowymi 1U 24-port



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Forma	Opakowanie	P/N
8P8C RJ45 Ekranowane Kat6A TL 180° Gniazdo Keystone	Metal/Czarny	Kątowa	1/Paczka 60/Box	15D6ANV008B-MK61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Nieekranowane Patchcordy RJ45/RJ45

Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówek	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcordy Kategorii 6A według ISO/IEC 11801
- Patchcordy Kategorii 6A według EN 50173
- Patchcordy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50µ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AVA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Nieekranowane Patchcordy Kat6A LS0H	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14M6AHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcordy U/FTP RJ45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Brak
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcordy Kategorii 6A według ISO/IEC 11801
- Patchcordy Kategorii 6A według EN 50173
- Patchcordy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozję metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AVA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy U/FTP Kat6A LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14F6AHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Patchcordy RJ45 100 Ohm

Opis

Ekranowane Patchcordy S/FTP RJ45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Patchcordy Kategorii 6A według ISO/IEC 11801
- Patchcordy Kategorii 6A według EN 50173
- Patchcordy Kategorii 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Ekran wtyku	Odporny na korozję metal
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Wtyczka	Opakowanie	P/N
		Kolor	Kolor		
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A PVC	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AVA100A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	0.5	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA005A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	1.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA010A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	2.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA020A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	3.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA030A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA050A-GY61
4-Pary 26 AWG RJ45/RJ45 Ekranowane Patchcordy S/FTP Kat6A LSOH	10	Szary	Czarny	1/Paczka	14S6AHA100A-GY61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych 100 Ohm RJ45

Opis

Nieekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedź
Przewód linka	26 AWG 7x0.16 mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Biały (dostępne inne kolory)
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AVA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG Nieekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31U6AHA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych U/FTP 100 Ohm RJ45

Opis

Ekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych U/FTP

Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedź
Przewód linka	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Ekranowanie	Folia aluminiowa na parę
Dren	Ocynkowany, miedziany kabel typu linka
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Metal
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia



Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AVA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG U/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31F6AHA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych S/FTP 100 Ohm RJ45

Opis

Ekranowane Kable przejściowe do Punktów Konsolidacyjnych S/FTP

Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Lity przewód	23 AWG Lita miedz
Przewód linka	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	ANSI/TIA-568-C.2
Powłoka	PVC lub LSOH
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Kolor końcówki	Czarny (dostępne inne kolory)
Kolor wtyku	Metal
Długość	5-30m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (wtyk)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowa wtyku	Poliwęglan FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Przewód	Długość m	Powłoka Kolor	Wtyczka Kolor	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A PVC kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AVA300B-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA050A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA100A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA150A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA200A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA250A-GY5E
4-Pary 23 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Lity	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA300A-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	5.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA050B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	10.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA100B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	15.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA150B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	20.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA200B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	25.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA250B-GY5E
4-Pary 26 AWG S/FTP Ekranowany Kat6A LSOH kabel PK	Linka	30.0	Szary	Czarny	1/Paczka	31S6AHA300B-GY5E

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 Plug & Play 100 Ohm

Opis

6-Portowe Nieekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Zawartość kaset	6 Nieekranowanych Gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązeki	LSOH Czarny poliesterowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość Wiaźki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Nieekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13U00NV024P-BK51
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	10	Kaseta RJ45	1/Paczka	32U6AHA100C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	20	Kaseta RJ45	1/Paczka	32U6AHA200C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	30	Kaseta RJ45	1/Paczka	32U6AHA300C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	40	Kaseta RJ45	1/Paczka	32U6AHA400C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	50	Kaseta RJ45	1/Paczka	32U6AHA500C-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U6AHA100R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U6AHA200R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U6AHA300R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U6AHA400R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32U6AHA500R-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	5	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U6AHA050L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	10	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U6AHA100L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	15	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U6AHA150L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	20	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U6AHA200L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	25	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32U6AHA250L-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	10	Brak	1/Paczka	32U6AHA100E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	20	Brak	1/Paczka	32U6AHA200E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	30	Brak	1/Paczka	32U6AHA300E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	40	Brak	1/Paczka	32U6AHA400E-BK61
6-Port Nieekranowane CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	50	Brak	1/Paczka	32U6AHA500E-BK61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 Plug & Play 100 Ohm

Opis

6-Portowe Ekranowane Fabrycznie Zakończone Kasety RJ45 S/FTP	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Zawartość kaset	6 Ekranowanych Gniazd RJ45
Formacja panelu	4 kasety w 1U
Kolor panelu oraz kasety	Czarny (dostępne inne kolory)
Wiązki kabli	
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Indywidualny ekran	Folia aluminiowa
Dren	Brak
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	LSOH
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6 w każdej kasecie
Powłoka wiązki	LSOH Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	5-50m (dostępne inne długości)



Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Słuki gniazd	50µ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazda	Metalowa obudowa
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość Wiązki m	Zakończenie	Opakowanie	P/N
24-Port Ekranowany Nieuzbrojony Panel 19" dla 4 Kaset	N/A	N/A	1/Box	13S00NV024P-BK51
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	10	Kasety RJ45	1/Paczka	32S6AHA100C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	20	Kasety RJ45	1/Paczka	32S6AHA200C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	30	Kasety RJ45	1/Paczka	32S6AHA300C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	40	Kasety RJ45	1/Paczka	32S6AHA400C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Kaset	50	Kasety RJ45	1/Paczka	32S6AHA500C-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	10	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S6AHA100R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	20	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S6AHA200R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	30	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S6AHA300R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	40	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S6AHA400R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Gniazd	50	6 Gniazd RJ45	1/Paczka	32S6AHA500R-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	5	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S6AHA050L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	10	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S6AHA100L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	15	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S6AHA150L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	20	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S6AHA200L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45 do Wtyków	25	6 Wtyków RJ45	1/Paczka	32S6AHA250L-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	10	Brak	1/Paczka	32S6AHA100E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	20	Brak	1/Paczka	32S6AHA200E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	30	Brak	1/Paczka	32S6AHA300E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	40	Brak	1/Paczka	32S6AHA400E-BK61
6-Port Ekranowane S/FTP CAT6A Plug & Play Kasety RJ45	50	Brak	1/Paczka	32S6AHA500E-BK61

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Nieekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych R45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Zakończenie	Nieekranowane Gniazda Kat6A RJ45
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LS0H Czarny poliestrowy opłot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Kolory gniazd	Biały/Czarny (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc



Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33U6AVA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33U6AVA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33U6AVA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33U6AVA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33U6AVA500R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	10	LS0H	RJ45	1/Box	33U6AHA100R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	20	LS0H	RJ45	1/Box	33U6AHA200R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	30	LS0H	RJ45	1/Box	33U6AHA300R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	40	LS0H	RJ45	1/Box	33U6AHA400R-GY51
6-Port Nieekranowana Wiązka Kat6A Plug & Play	50	LS0H	RJ45	1/Box	33U6AHA500R-GY51

AT&T CopperLine Kategoria 6A

Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych 100 Ohm RJ45

Opis

6-Port Ekranowane Wiązki Kabli Fabrycznie Zakończonych S/FTP R45/RJ45	
Zakres częstotliwości	1-500 MHz
Zakończenie	Ekranowane Kat6A RJ45 Gniazda
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Indywidualny ekran	Folia aluminiowa
Dren	Brak
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Powłoka	PVC lub LS0H
Kolor powłoki	Szary (dostępne inne kolory)
Liczba kabli 4-parowych	6
Powłoka wiązki	LS0H Czarny poliestrowy oplot z koszulkami termokurczliwymi
Długość	10-50m (dostępne inne długości)

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 6A według ISO/IEC 11801
- Kategoria 6A według EN 50173
- Kategoria 6A według ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60332-1 (kabel) oraz UL94 V-0 (materiały wykonawcze)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Impedancja	100 Ohm nom.
Typ rozszycia	T568B
Styki gniazd	50μ-calowe Złote pokrycie
Obudowy gniazd	Tworzywo FR
Ekran gniazd	Metalowa obudowa
Kolory gniazd	Metal/Czarny (dostępne inne kolory)
Temperatura pracy	-20 do +60C
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Natężenie	1.0 A max.
Rezystancja izolacji	500 MegaOhm min. @500 Vdc

Informacje do zamówienia

Opis	Długość m	Powłoka	Gniazda	Opakowanie	P/N
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	10	PVC	RJ45	1/Box	33S6AVA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	20	PVC	RJ45	1/Box	33S6AVA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	30	PVC	RJ45	1/Box	33S6AVA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	40	PVC	RJ45	1/Box	33S6AVA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	50	PVC	RJ45	1/Box	33S6AVA500R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	10	LS0H	RJ45	1/Box	33S6AHA100R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	20	LS0H	RJ45	1/Box	33S6AHA200R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	30	LS0H	RJ45	1/Box	33S6AHA300R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	40	LS0H	RJ45	1/Box	33S6AHA400R-GY51
6-Port Ekranowana Wiązka S/FTP Kat6A Plug & Play	50	LS0H	RJ45	1/Box	33S6AHA500R-GY51



AT&T CopperLine Kategoria 7

S/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable S/FTP	
Operation frequency range	1-600 MHz
Testing frequency range	1-1000 MHz
Przewód	23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Indywidualne ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 7 zgodnie z IEC 61156-5
- Kabel 600MHz zgodnie z EN 50288-4-1
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EU CPR 305/2011/EC B2ca s1 d0 klasyfikacja na żądanie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	80 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S07VA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7 LS0H IEC 60332-1 Szary	7.0	50	500m szpula	11S07HA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7 PVC IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S07VA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7 LS0H IEC 60332-1 Szary	7.0	50	1000m szpula	11S07HA004N-GY2L
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT7 PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S07VA008F-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT7 LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.0x14.0	100	500m szpula	11S07HA008F-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 7

S/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4 pary elastyczne kable S/FTP

Zakres częstotliwości	1-600 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 7 kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kabel abonencki 600MHz zgodnie z EN 50288-4-2
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	145 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpuła	12S07VA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpuła	12S07HA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7 PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpuła	12S07VA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7 LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpuła	12S07HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Kategoria 7A

S/FTP 100 Ohm Poziome Okablowanie Wewnętrzne LAN

Opis

4/8 par kable S/FTP	
Operation frequency range	1-1000 MHz
Testing frequency range	1-1200 MHz
Przewód	22 lub 23 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Indywidualne ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 7A zgodnie z IEC 61156-5
- Kabel 1000MHz zgodnie z EN 50288-11
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EU CPR 305/2011/EC B2ca s1 d0 klasyfikacja na żądanie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	61.4/76.1 (22/23#) Ohm/Km
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.6	61	500m szpula	11S7AHA004N-GY2K
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.2	55	500m szpula	11S7AHAK04N-GY2K
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.6	61	1000m szpula	11S7AHA004N-GY2L
4-Pary 23 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Szary	7.2	55	1000m szpula	11S7AHAK04N-GY2L
2x(4-Pary 22 AWG S/FTP) CAT7A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.6x15.2	122	500m szpula	11S7AHA008N-GY2K
2x(4-Pary 23 AWG S/FTP) CAT7A LSOH IEC 60332-1 FIG-8 Szary	7.2x14.4	110	500m szpula	11S7AHAK08N-GY2K

AT&T CopperLine Kategoria 7A

S/FTP 100 Ohm Elastyczne Wewnętrzne Okablowanie LAN

Opis

4 pary elastyczne kable S/FTP

Zakres częstotliwości	1-1000 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kategoria 7A kabel abonencki zgodnie z IEC 61156-6
- Kabel abonencki 1000MHz zgodnie z EN 50288-12
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LSOH)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	145 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S7AVA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S7AHA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7A PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S7AVA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG S/FTP CAT7A LSOH IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S7AHA004N-GY2L

AT&T CopperLine 1200MHz

S/FTP 100 Ohm Wewnętrzne Kable

Opis

4/8 par kable S/FTP	
Operation frequency range	1-1200 MHz
Testing frequency range	1-1500 MHz
Przewód	22 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Indywidualne ekranowanie pary	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kabel 1200MHz zgodnie z IEC 61156-7
- IEC 60332-1, IEC 60332-3-24 lub IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EU CPR 305/2011/EC B2ca s1 d0 klasyfikacja na żądanie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	65 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 22 AWG S/FTP 1200MHz PVC IEC 60332-1 Szary	8.0	65	500m szpula	11S12VA004N-GY2K
4-Pary 22 AWG S/FTP 1200MHz LS0H IEC 60332-1 Szary	8.0	65	500m szpula	11S12HA004N-GY2K
4-Pary 22 AWG S/FTP 1200MHz PVC IEC 60332-1 Szary	8.0	65	1000m szpula	11S12VA004N-GY2L
4-Pary 22 AWG S/FTP 1200MHz LS0H IEC 60332-1 Szary	8.0	65	1000m szpula	11S12HA004N-GY2L
2x(4-Pary 22 AWG S/FTP) 1200MHz PVC IEC 60332-1 FIG-8 Szary	8.0x16.0	130	500m szpula	11S12VA008F-GY2K
2x(4-Pary 22 AWG S/FTP) 1200MHz LS0H IEC 60332-1 FIG-8 Szary	8.0x16.0	130	500m szpula	11S12HA008F-GY2K

AT&T CopperLine 1200MHz

S/FTP 100 Ohm Wewnętrzne Elastyczne Kable

Opis

4 pary elastyczne kable S/FTP

Zakres częstotliwości	1-1200 MHz
Przewód	26 AWG 7x0.16mm miedziany, typu linka
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Individual shield	Folia aluminiowa
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Na zamówienie
Powłoka	PVC lub LS0H

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kabel abonencki 1200MHz zgodnie z IEC 61156-8
- IEC 60332-1
- IEC 60754 & IEC 61034 (Kable LS0H)
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura Pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	145 Ohm/Km max.
Pojemność elektryczna	56 pF/m max. @ 1KHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	80% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga Kg/Km	Opakowanie	P/N
4-Pary 26 AWG S/FTP 1200MHz PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S12VA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP 1200MHz LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	500m Szpula	12S12HA004N-GY2K
4-Pary 26 AWG S/FTP 1200MHz PVC IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S12VA004N-GY2L
4-Pary 26 AWG S/FTP 1200MHz LS0H IEC 60332-1 Elastyczny Szary	6.2	42	1000m Szpula	12S12HA004N-GY2L

AT&T CopperLine Panele

Nieekranowane Nieuzbrojone Patch Panele dla Gniazd Prostych

Opis

24 & 48 port Nieekranowane Nieuzbrojone Panele 19"	
Zgodność z gniazdami Keystone	Nieekranowane Proste Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	24 portów w jednym rzędzie
Przedni organizier kabli	Zdemowalne, modułarne pierścienie
Tyłnie organizier kabli	Składana rama z zatraskowymi uchwytami na kable
Ekranowanie	Brak

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ogniodporny materiał
Identyfikacja portów	Etykiety z przezroczystą osłoną
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port Nieekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Proste Gniazda)	Stal-Niebieski	1U	44.4x483	1/Box	13U00NV024A-SB1U
48 Port Nieekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Proste Gniazda)	Stal-Niebieski	2U	89.0x483	1/Box	13U00NV048A-SB2U

AT&T CopperLine Panele

Nieekranowane Nieuzbrojone Patch Panele dla Gniazd Kątowych

Opis

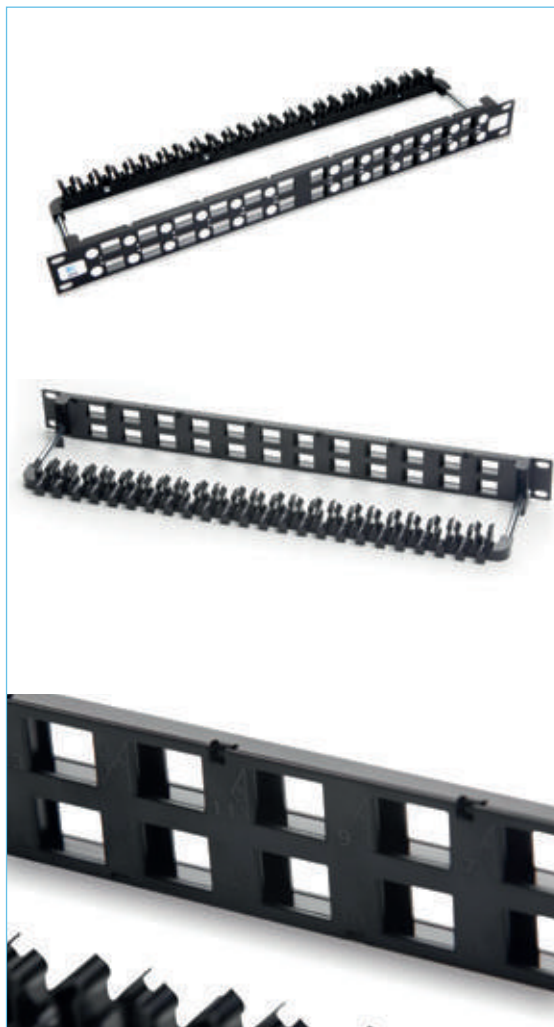
24 port Nieekranowane Nieuzbrojone Panele 19"	
Zgodność z gniazdami Keystone	Nieekranowane Kątowe Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	24 portów w dwóch rzędach (1U)
Przedni organizier kabli	Brak
Tylne organizier kabli	Składana rama z zatrzaskowymi uchwytyami na kable
Ekranowanie	Brak

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ogniodporny materiał
Identyfikacja portów	Wyznaczone miejsce obok portów
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port Nieekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Kątowe Gniazda)	Czarny	1U	44.4x483	1/Box	13U00NV024B-BK1U

AT&T CopperLine Panele

Nieekranowane Nieuzbrojone Patch Panele Dużej Gęstości

Opis

48 port Nieekranowane Nieuzbrojone Panele 19" Dużej Gęstości	
Zgodność z gniazdami Keystone	Nieekranowane Proste Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	48 portów w dwóch rzędach (1U)
Przedni organizer kabli	Brak
Tylnie organizer kabli	Sztywna rama
Ekranowanie	Brak

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ognioodporne materiały
Identyfikacja portów	Nadrukowane numery (1-48)
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
48 Port Nieekranowany 19" Nieuzbrojony Panel Dużej Gęstości	Czarny	1U	44.4x483	1/Box	13U00NV048C-BK1U

AT&T CopperLine Panele

Nieekranowane Nieuzbrojone Naprzemienne Patch Panele

Opis

24-port Nieekranowane Nieuzbrojone Naprzemienne Panele 19"

Zgodność z gniazdami Keystone	Nieekranowane Proste Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	24 portów w dwóch rzędach (1U)
Przedni organizator kabli	Brak
Tylne organizator kabli	Składana rama z zatrzaskowymi uchwytami na kable
Ekranowanie	Brak

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ognioodporne materiały
Identyfikacja portów	Nadrukowane numery (1-24) oraz wyznaczone miejsca
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port Nieekranowany 19" Nieuzbrojony Naprzemienny Panel	Czarny	1U	44.4x483	1/Box	13U00NV024D-BK1U

AT&T CopperLine Panele

Ekranowane Nieuzbrojone Patch Panele dla Gniazd Prostych

Opis

24 & 48 port Ekranowane Nieuzbrojone Panele 19"	
Zgodność z gniazdami Keystone	Ekranowane lub Nieekranowane Proste Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	24 portów w jednym rzędzie
Przedni organizer kabli	Zdemowalne, modułarne pierścienie
Tylne organizer kabli	Składana rama z zatraskowymi uchwytami na kable
Ekranowanie	Wszystkie ekranowane gniazda uziemione w panelu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ogniodporny materiał
Identyfikacja portów	Etykiety z przezroczystą osłoną
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port Ekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Proste Gniazda)	Stal-Niebieski	1U	44.4x483	1/Box	13S00NV024A-SB1U
48 Port Ekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Proste Gniazda)	Stal-Niebieski	2U	89.0x483	1/Box	13S00NV048A-SB2U

AT&T CopperLine Panele

Ekranowane Nieuzbrojone Patch Panele dla Gniazd Kątowych

Opis

24 port Ekranowane Nieuzbrojone Panel 19"	
Zgodność z gniazdami Keystone	Ekranowane lub Nieekranowane Kątowe Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	24 portów w dwóch rzędach (1U)
Przedni organizator kabli	Brak
Tylne organizator kabli	Składana rama z zatraskowymi uchwytami na kable
Ekranowanie	Wszystkie ekranowane gniazda uziemione w panelu



Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ogniodporny materiał
Identyfikacja portów	Wyznaczone miejsce obok portów
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu

Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
24 Port Ekranowany 19" Nieuzbrojony Panel (Kątowe Gniazda)	Metal	1U	44.4x483	1/Box	13S00NV024B-MT1U

AT&T CopperLine Panele

Ekranowane Nieuzbrojone Patch Panele Dużej Gęstości

Opis

48 port Ekranowane Nieuzbrojone Panele 19" Dużej Gęstości	
Zgodność z gniazdami Keystone	Ekranowane lub Nieekranowane Proste Gniazda RJ45 180°
Zgodność z kategoriami	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu gniazd	Ładowane od tyłu
Formacja	48 portów w dwóch rzędach (1U)
Przedni organizer kabli	Brak
Tylne organizer kabli	Sztywna rama
Ekranowanie	Wszystkie ekranowane gniazda uziemione w panelu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Rama	Galwanizowana, odporna na korozję
Malowanie	Farba proszkowa
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C
Elementy plastikowe	Ogniodporny materiał
Identyfikacja portów	Nadrukowane numery (1-48)
Identyfikacja panelu	Wyznaczone miejsce z przodu panelu



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Jedn.	Rozmiar mm	Opakowanie	P/N
48 Port Ekranowany 19" Nieuzbrojony Panel Dużej Gęstości	Metal	1U	44.4x483	1/Box	13S00NV048C-MT1U

AT&T CopperLine Gniazda

Panele Przednie W Stylu Francuskim

Opis

Panele Przednie W Stylu Francuskim 1-2 Port

Kompatybilne gniazda	Ekranowane lub Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45
Zgodność z kategorią	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu	Ściana lub Kanaly
Zasuwka	Tak
Kolor	Biały (dostępne inne kolory)
Sposób montażu gniazd Keystone	Ładowane od tyłu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Materiały	Odporne na ogień
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Porty	Wymiary mm	Etykieta	Opakowanie	P/N
Tylny Box	Biały	N/A	81x81x45	Brak	1/Paczka	16F00NV000A-WT61
Panel Przedni with 45x45mm Otwarcie	Biały	N/A	80x80x15	Brak	1/Paczka	16F00NV000B-WT61
Jednoportowy Płaski Pełnowymiarowy Moduł	Biały	1	45x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV001A-WT61
Dwupartowy Płaski Pełnowymiarowy Moduł	Biały	2	45x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV002A-WT61
Jednoportowy Kątowy Pełnowymiarowy Moduł	Biały	1	45x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV001B-WT61
Dwupartowy Kątowy Pełnowymiarowy Moduł	Biały	2	45x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV002B-WT61
Jednoportowy Płaski Połowiczny Moduł	Biały	1	22.5x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV001C-WT61
Jednoportowy Kątowy Połowiczny Moduł	Biały	1	22.5x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV001D-WT61
Pusty Płaski Połowiczny Moduł	Biały	0	22.5x45	Identyfikator	1/Paczka	16F00NV000E-WT61

AT&T CopperLine Gniazda

Panele Przednie W Stylu Angielskim

Opis

Panele Przednie W Stylu Angielskim 1-4 Port

Kompatybilne gniazda	Ekranowane lub Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45
Zgodność z kategorią	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu	Ściana lub Kanały
Zasuwka	Tak
Kolor	Biały (dostępne inne kolory)
Sposób montażu gniazd Keystone	Ładowane od tyłu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Materiały	Odporne na ogień
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Porty	Wymiary mm	Etykieta	Opakowanie	P/N
Standard Tylny Box	Biały	N/A	87x87x38	Brak	1/Paczka	16U00NV000A-WT61
Podwójny Tylny Box	Biały	N/A	147x87x38	Brak	1/Paczka	16U00NV000B-WT61
Panel Przedni z Otwarciem 50x50mm	Biały	N/A	86x86x15	Brak	1/Paczka	16U00NV000C-WT61
Panel Przedni z Otwarciem 100x50mm	Biały	N/A	145x86x15	Brak	1/Paczka	16U00NV000D-WT61
Jednoportowy Płaski Połowiczny Moduł	Biały	1	50x25	Identyfikator	1/Paczka	16U00NV001A-WT61
Jednoportowy Kątowy Połowiczny Moduł	Biały	1	50x25	Identyfikator	1/Paczka	16U00NV001B-WT61
Pusty Płaski Pełnowymiarowy Moduł	Biały	0	50x50	Brak	1/Paczka	16U00NV000E-WT61
Pusty Płaski Połowiczny Moduł	Biały	0	50x25	Brak	1/Paczka	16U00NV000F-WT61
Pusty Płaski Czwartkowy Moduł	Biały	0	50x12.5	Brak	1/Paczka	16U00NV000G-WT61

AT&T CopperLine Gniazda

Panele Przednie LJ6C W Stylu Angielskim

Opis

Panele Przednie LJ6C W Stylu Angielskim 1-4 Port	
Kompatybilne gniazda	Ekranowane lub Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45
Zgodność z kategorią	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu	Ściana lub Kanały
Zasuwka	Tak
Kolor	Biały (dostępne inne kolory)
Sposób montażu gniazd Keystone	Ładowane od tyłu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Materiały	Odporne na ogień
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Porty	Wymiary mm	Etykieta	Opakowanie	P/N
Standardowy Płytki Tylny Box	Biały	N/A	87x87x28	Brak	1/Paczka	16L00NV000A-WT61
Standardowy Głęboki Tylny Box	Biały	N/A	87x87x42	Brak	1/Paczka	16L00NV000B-WT61
Szeroki Płytki Tylny Box	Biały	N/A	147x87x28	Brak	1/Paczka	16L00NV000C-WT61
Szeroki Głęboki Tylny Box	Biały	N/A	147x87x42	Brak	1/Paczka	16L00NV000D-WT61
Standardowy Panel Przedni dla Jednego Modułu	Biały	N/A	86x86x9	Brak	1/Paczka	16L00NV000E-WT61
Standardowy Panel Przedni dla Dwóch Modułów	Biały	N/A	86x86x9	Brak	1/Paczka	16L00NV000F-WT61
Szeroki Panel Przedni dla Czterech Modułów	Biały	N/A	146x86x9	Brak	1/Paczka	16L00NV000G-WT61
Płaski Moduł	Biały	1	38x25	Identyfikator	1/Paczka	16L00NV001A-WT61
Kątowny Moduł	Biały	1	38x25	Identyfikator	1/Paczka	16L00NV001B-WT61
Pusty Płaski Moduł	Biały	0	38x25	Brak	1/Paczka	16L00NV000H-WT61

AT&T CopperLine Gniazda

Panele Przednie W Stylu Amerykańskim

Opis

Panele Przednie W Stylu Amerykańskim 1-6 Port	
Kompatybilne gniazda	Ekranowane lub Niekranowane Gniazda Keystone RJ45
Zgodność z kategorią	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu	Ściana lub Kanały
Zasuwka	Opcjonalne
Kolor	Biały (dostępne inne kolory)
Sposób montażu gniazdz Keystone	Ładowane od tyłu

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Materiały	Odporne na ogień
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C



Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Porty	Wymiary mm	Etykieta	Opakowanie	P/N
Tyłny Box	Biały	N/A	115x72x38	Brak	1/Paczka	16A00NV000A-WT61
Panel Przedni, Jednoportowy, Brak Zasuwki	Biały	1	113x70	Identyfikator	1/Paczka	16A00NV001A-WT61
Panel Przedni, Dwuportowy, Brak Zasuwki	Biały	2	113x70	Identyfikator	1/Paczka	16A00NV002A-WT61
Panel Przedni, Trzyportowy, Brak Zasuwki	Biały	3	113x70	Identyfikator	1/Paczka	16A00NV003A-WT61
Panel Przedni, Czteroportowy, Brak Zasuwki	Biały	4	113x70	Identyfikator	1/Paczka	16A00NV004A-WT61
Panel Przedni, Sześcioportowy, Brak Zasuwki	Biały	6	113x70	Identyfikator	1/Paczka	16A00NV006A-WT61
Panel Przedni, Jednoportowy, Zasuwka	Biały	1	113x70	Brak	1/Paczka	16A00NV001B-WT61
Panel Przedni, Dwuportowy, Zasuwka	Biały	2	113x70	Brak	1/Paczka	16A00NV002B-WT61
Panel Przedni, Czteroportowy, Zasuwka	Biały	4	113x70	Brak	1/Paczka	16A00NV004B-WT61

AT&T CopperLine Gniazda

Puszki Natynkowe

Opis

Puszki Natynkowe 1-4 Port	
Kompatybilne gniazda	Ekranowane lub Nieekranowane Gniazda Keystone RJ45
Zgodność z kategorią	CAT5e CAT6 CAT6A
Sposób montażu	Ściana lub Kanały
Zasuwka	Tak
Kolor	Biały (dostępne inne kolory)
Sposób montażu gniazd Keystone	Ładowane od tyłu (w pudełku)



Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- UL94 V-0
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Materiały	Odporne na ogień
Temperatura pracy	-20 do +60C na 5-95% RH
Temperatura przechowywania	-20 do +80C

Informacje do zamówienia

Opis	Kolor	Porty	Wymiary mm	Etykieta	Opakowanie	P/N
Jednoportowa Puszka Natynkowa	Biały	1	46x65x30.5	Identyfikator	1/Paczka	16S00NV001A-WT61
Dwuportowa Puszka Natynkowa	Biały	2	68x65x30.5	Identyfikator	1/Paczka	16S00NV002A-WT61
Czteroportowa Puszka Natynkowa	Biały	4	118x85.2x30.5	Identyfikator	1/Paczka	16S00NV004A-WT61

AT&T CopperLine Akcesoria

Narzędzia Uderzeniowe

Opis

Narzędzie uderzeniowe z nożykiem dla pojedynczego przewodu
 Aplikacja Rozcięcie oraz zarobienie przewodu w bloku
 Zgodność narzędzia Wszystkie gniazda AT&T CopperLine
 Zgodność nożyka Wszystkie gniazda AT&T CopperLine
 Kolor Niebieski-żółty



Informacje do zamówienia

Opis	Typ Gniazda	Przewody	Nożyk	Opakowanie	P/N
Narzędzie Uderzeniowe dla Pojedynczego Przewodu	RJ45	1	W zestawie	1/Box	511NANN002A-BY51
Nożyk do Pojedynczego Przewodu	RJ45	1	NA	1/Box	511NANN002B-BY51

AT&T CopperLine Akcesoria

Narzędzia Uderzeniowe

Opis

Narzędzie uderzeniowe 4-Parowe
 Aplikacja Rozcięcie oraz zarobienie czterech par
 Zgodność narzędzia Wszystkie gniazda AT&T CopperLine
 Zgodność nożyka Wszystkie gniazda AT&T CopperLine
 Kolor Żółty

Właściwości

Umożliwia szybsze oraz łatwiejsze zarabianie kabli LAN
 Minimalizuje uszkodzenia gniazd
 Nożyk wspiera wszystkie gniazda AT&T CopperLine
 Wszystkie 8 przewodów jest zarabianych jednocześnie



Informacje do zamówienia

Opis	Typ Gniazda	Pary	Przewody	Nożyk	Opakowanie	P/N
Narzędzie Uderzeniowe 4-Parowe AT&T	RJ45	4	8	W zestawie	1/Box	511NANN008A-YL51
Nożyk 4-Parowy	RJ45	4	8	W zestawie	1/Box	511NANN008B-YL51

AT&T CopperLine Akcesoria

Kanałowe Zarządzanie Okablowaniem

Opis

Kanałowy menadżer kabli 19" do montażu w szafie rack	
Konstrukcja	ABS stabilizowany UV
Pozycja	Przednie lub tylne wsparcie kabli
Ostona	W zestawie, zdejmowalne
Kolor	Czarny
Rozmiary	1U lub 2U
Wybór głębokości	Dostępne

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami EU

- UL94 V-0
- Dyrektywa EU 2011/65/EU (RoHS-2)

Konstrukcja	Wytrzymały odlew ABS
Prostowniki kabli	Dostępne w większości typów
Temperatura pracy	-20 do +60C przy 5-95% RH



Informacje do zamówienia

Opis	Prostowniki	Jedn.	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm	Opakowanie	P/N
Poziomy, Kanałowy Menadżer Kabli 19"	Brak	1U	44.45	482.6	75.27	1/Box	521NANN075A-BK1U
Poziomy, Kanałowy Menadżer Kabli 19"	Dostępne	1U	44.3	482	162.83	1/Box	521NANN162B-BK1U
Poziomy, Kanałowy Menadżer Kabli 19"	Dostępne	2U	88.8	484.84	107.03	1/Box	521NANN107B-BK2U
Poziomy, Kanałowy Menadżer Kabli 19"	Dostępne	2U	88.8	484.74	171.62	1/Box	521NANN171B-BK2U

AT&T CopperLine Akcesoria

Pierścieniowe Zarządzanie Okablowaniem

Opis

Pierścieniowy menadżer kabli 19" do montażu w szafie rack	
Konstrukcja	ABS stabilizowany UV
Pozycja	Przednie lub tylne wsparcie kabli
Ostona	W zestawie, zdejmowalne
Kolor	Czarny
Rozmiary	1U
Wybór głębokości	Pojedyncza

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami EU

- UL94 V-0
- Dyrektywa EU 2011/65/EU (RoHS-2)

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Konstrukcja	Wytrzymały odlew ABS
Prostowniki kabli	Brak
Temperatura pracy	-20 do +60C przy 5-95% RH



Opis	Prostowniki	Jedn.	Wys. mm	Szer. mm	Głęb. mm	Opakowanie	P/N
Poziomy, Pierścieniowy Menadżer Kabli 19"	Brak	1U	44.45	482.60	65.00	1/Box	521NANN065C-BK1U

AT&T CopperLine Kategoria 8

S/FTP 100 Ohm Wewnętrzne Kable LAN

Opis

4 & 8 par kable S/FTP

Zakres częstotliwości pracy	1-2000 MHz
Zakres częstotliwości testowej	1-2000 MHz
Przewód	22 AWG Lita miedź
Izolacja	PO
Kod kolorów	Zmodyfikowane ANSI/TIA-568-C.2
Indywidualne ekranowanie pary	Aluminiowa folia
Ogólny ekran	Ocynkowany miedziany oplot
Dren	Według zamówienia
Powłoka	LSOH

Zgodność ze standardami oraz dyrektywami UE

- Kabel kategorii 8.2 zgodnie z IEC 61156-9
- Kabel kategorii 8 zgodnie z ANSI/TIA-568-C.2-1
- Testy ogniowe EC 60332-1, IEC 60332-3-24/IEC 60332-3-25
- IEC 60754 & IEC 61034
- Dyrektywa UE 2011/65/EU (RoHS-2)
- EN 13501-6 B2ca-s1,d0,a1 na zamówienie

Właściwości mechaniczne oraz elektryczne

Siła naciągu	50 N/mm ² max.
Promień wygięcia krótkoterminowy	8xOD mm
Promień wygięcia długoterminowy	4xOD mm
Temperatura pracy	-20 do +60C
Temperatura instalacji	0 do +50C
Rezystancja DC	62 Ohm/km max.
Pojemność elektryczna	56 max. pF/m @ 1kHz
Napięcie znamionowe	75 Vdc max.
Prędkość propagacji (NVP)	78% nom.



Informacje do zamówienia

Opis	OD mm	Waga kg/km	Opakowanie	P/N
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT8 LSOH IEC 60332-1 Szary	8.0	74	500m Szpula	11S08HA004N-GY2K
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT8 LSOH IEC 60332-3-24 Szary	8.5	83	500m Szpula	11S08HC004N-GY2K
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT8 LSOH IEC 60332-1 Szary	8.0	74	1000m Szpula	11S08HA004N-GY2L
4-Pary 22 AWG S/FTP CAT8 LSOH IEC 60332-3-24 Szary	8.5	83	1000m Szpula	11S08HC004N-GY2L
2x(4-Pary 22 AWG S/FTP) CAT8 LSOH IEC 60332-1 Figura-8 Szary	8.0x16.0	150	500m Szpula	11S08HA008N-GY2K
2x(4-Pary 22 AWG S/FTP) CAT8 LSOH IEC 60332-3-24 Figura-8 Szary	8.5x17.0	166	500m Szpula	11S08HC008N-GY2K



AT&T Cabling Systems Headquarters

Hohenstaufenring 62

50674 Cologne

Germany

T: +49.221.288.8337

F: +49.221.288.8342

www.att.com/cabling

Sales & Customer Support:

info_emea@cabling.att-mail.com

Technical support:

tech.support_emea@cabling.att-mail.com

AT&T Corporate Headquarters

208 South Akard St.

Dallas, TX 75202

USA