

Karta katalogowa

Kabel kat.6+ U/UTP PVC 350MHz CobiCable szary, 4x2xAWG23**Charakterystyka produktu**

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych nie narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kablowe kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 350 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

Podstawowe cechy produktu

Cecha	Właściwość
Częstotliwość pracy	Testowany do 350Mhz
Gwarancja	25-letnia gwarancja producenta
Powłoka zewnętrzna	PVC - polietylen
Zgodność z kategorią	Z kategorią 5e, 6
Sposób ekranowania	U/UTP – kabel nieekranowany
Znacznik długości	Od 305 do 0, co 1m
Nominal Velocity of Propagation (NVP)	69% (0,69)



+48 65 528 71 99
+48 65 528 71 98 fax



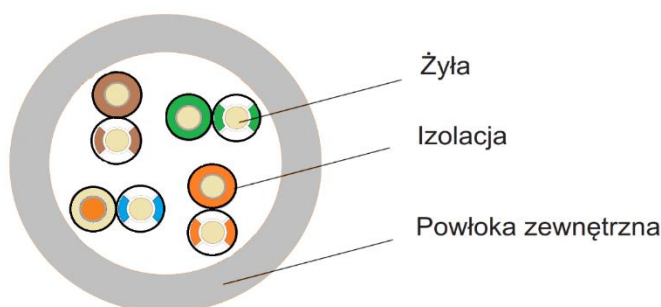
ul. Austriacka 4
64-100 Leszno



www.s-cabling.pl
email: s-cabling@s-cabling.pl

Specyfikacja techniczna produktu

Cecha	Właściwość
Średnica zewnętrzna	5,8 mm
Średnica przewodnika	23 AWG
Euroklasa	Eca
Zakres temperatury instalacji	Od - 10°C do 50°C
Zakres temperatury pracy	Od - 30°C do 70°C
Typowe aplikacje	100Base-TX Fast Ethernet; 1000Base-T Gigabit Ethernet; Composite Video; 155 Mbps ATM; 622 Mbps ATM, Token Ring



Zgodność z wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN 50173-1:2013
- EN 50173-1:2011
- ISO/IEC 11801 Edition 2.2
- ANSI/TIA-568-C.0/C.1/C.2
- IEC 60754-2

Informacja o numerze katalogowym

Nr. katalogowy	Nazwa produktu
9311 0335-PVC/S	Kabel kat.6+ U/UTP PVC 350MHz CobiCable szary, 25 lat gwarancji - box 305m



+48 65 528 71 99
+48 65 528 71 98 fax



ul. Austriacka 4
64-100 Leszno



www.s-cabling.pl
email: s-cabling@s-cabling.pl