

Karta katalogowa

Gniazdo przyłączeniowe kat.6a, STP 2xRJ45, CobiNet TopLink**Charakterystyka produktu**

Kompletne gniazdo przyłączeniowe 2xRJ45 kat.6A STP służy do budowy punktu logicznego po stronie odbiorcy w instalacjach okablowania strukturalnego. Wyposażone w złącze szczelinowe typu IDC LSA umożliwiające rozszycie kabla za pomocą przyrządu LSA

Podstawowe cechy produktu

Cecha (przykłady)	Właściwość
Złącza	Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia TIA 568A lub 568B
Wymiary	80x80 mm
Materiał	wykonane z trwałego plastiku z ramką 80x80 mm
Kompatybilność	do montażu z większością powszechnie stosowanego osprzętu elektroinstalacyjnego



+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 (przykłady)	Właściwość
Wytrzymałość napięciowa	kontakt/kontakt: 1000 VDC kontakt/masa: 1500 VDC
Rezystancja izolacji	>500 MegaOhm
Rezystancja kontaktu	<20 MiliOhm
Ekranowane gniazdo RJ45 kat. 6A	złącze szczelinowe IDC LSA średnica żyły: 0,4-0,65 mm (AWG 26-22) średnica żyły z izolacją: 0,7-1,6 mm

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

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

Informacja o numerze katalogowym

Nr. katalogowy	Nazwa produktu
6932 1401	Gniazdo przyłączeniowe kat. 6a 10Gbit STP 2xRJ45 50x50 z ramką 80x80, białe, doprowadzenie kabla góra/dół
6932 1411	Gniazdo przyłączeniowe kat. 6a 10Gbit STP 2xRJ45 50x50 z ramką 80x80, białe, boczne doprowadzenie kabla



+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