

PRO400-21 Patchkabel

Cat.6 U/FTP AWG27 LSOH/FRNC

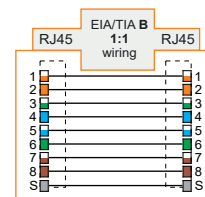


PRODUKTBESCHREIBUNG

AIXONTEC® PRO400-21 foliengeschirmtes (PiMf) Cat.6 RJ45 Patchkabel aus reinem Kupfer mit Hirose TM21 Steckern. Die AIXONTEC® PRO400-21 Patchkabel sind bestens geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Klasse E/ 250MHz bis 1 Gigabit Ethernet. Lieferbar in sechs verschiedenen Farben. Zur effizienten Dienstzuordnung empfehlen wir unsere Farbkodierungsringe.

TECHNISCHE INFORMATION

Elektrische Werte	Cat.6 (ISO/IEC) Klasse E
Normen	ISO/IEC 11801 / EN 50173
Brandverhalten	IEC 60332-1 / IEC 60754-2 / IEC 61034
Kabelkonstruktion	Cat.6 4x2xAWG27/7 U/FTP Paarschirmung (PiMf)
Stecker	Hirose TM21 RJ45 Cat.6 geschirmt, 50µ vergoldete Kontakte
Belegung	1:1, Crossover auf Anfrage
Kabeldurchmesser	5,5 mm
Außenmantel	LSOH/FRNC in grau, halogenfrei, raucharm und flammwidrig
Knickschutzfülle	Original Hirose TM21 Tülle in grau/ rot/ gelb/ grün/ blau



BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20110
Artikelbezeichnung	PRO400-21 Cat.6 U/FTP AWG27 LSOH/FRNC Andere Längen und Farben auf Anfrage erhältlich.

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

21201 Farbkodierungsringe (VPE: 100 Stk, jeweils 10 von jeder Farbe)



Länge (m)	Schwarz	Grau	Rot	Gelb	Grün	Blau
0,5	20110.BK0,5	20110.GR0,5	20110.RD0,5	20110.YL0,5	20110.GN0,5	20110.BL0,5
1,0	20110.BK1,0	20110.GR1,0	20110.RD1,0	20110.YL1,0	20110.GN1,0	20110.BL1,0
1,5	20110.BK1,5	20110.GR1,5	20110.RD1,5	20110.YL1,5	20110.GN1,5	20110.BL1,5
2,0	20110.BK2,0	20110.GR2,0	20110.RD2,0	20110.YL2,0	20110.GN2,0	20110.BL2,0
3,0	20110.BK3,0	20110.GR3,0	20110.RD3,0	20110.YL3,0	20110.GN3,0	20110.BL3,0
4,0	20110.BK4,0	20110.GR4,0	20110.RD4,0	20110.YL4,0	20110.GN4,0	20110.BL4,0
5,0	20110.BK5,0	20110.GR5,0	20110.RD5,0	20110.YL5,0	20110.GN5,0	20110.BL5,0
7,5	20110.BK7,5	20110.GR7,5	20110.RD7,5	20110.YL7,5	20110.GN7,5	20110.BL7,5
10,0	20110.BK10,0	20110.GR10,0	20110.RD10,0	20110.YL10,0	20110.GN10,0	20110.BL10,0
12,0	20110.BK12,0	20110.GR12,0	20110.RD12,0	20110.YL12,0	20110.GN12,0	20110.BL12,0
15,0	20110.BK15,0	20110.GR15,0	20110.RD15,0	20110.YL15,0	20110.GN15,0	20110.BL15,0
20,0	20110.BK20,0	20110.GR20,0	20110.RD20,0	20110.YL20,0	20110.GN20,0	20110.BL20,0
25,0	20110.BK25,0	20110.GR25,0	20110.RD25,0	20110.YL25,0	20110.GN25,0	20110.BL25,0
30,0	20110.BK30,0	20110.GR30,0	20110.RD30,0	20110.YL30,0	20110.GN30,0	20110.BL30,0
35,0	20110.BK35,0	20110.GR35,0	20110.RD35,0	20110.YL35,0	20110.GN35,0	20110.BL35,0
50,0	20110.BK50,0	20110.GR50,0	20110.RD50,0	20110.YL50,0	20110.GN50,0	20110.BL50,0