

PRO900M Patchkabel

Cat.6_A S/FTP AWG 26/7 LSOH/FRNC



Optional mit beidseitiger Meterangabe und Produktionsdatum!

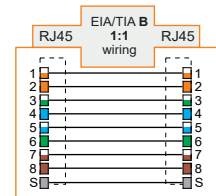


PRODUKTBESCHREIBUNG

AIXONTEC® PRO900M doppelt geschirmtes (PiMf) Cat.6_A RJ45 Patchkabel aus reinem Kupfer mit voll umspritzter Knickschutzfülle und Rastnasenschutz. Die voll umspritzte Knickschutzfülle verleiht dem Patchkabel eine robuste und zuverlässige Performance auf höchstem Niveau. Die AIXONTEC® PRO900M Patchkabel sind bestens geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Klasse E_A/ 500MHz bis 10 Gigabit Ethernet. Lieferbar in verschiedenen Farben. Zur effizienten Dienstzuordnung empfehlen wir unsere Farbkodierungsringe.

TECHNISCHE INFORMATION

Elektrische Werte	Cat.6 _A /KlasseE _A (ISO/IEC 11801 AMD 2 (2009-04).
Normen	ISO/IEC 11801 / EN 50173
Brandverhalten	IEC 60332-1-2/ IEC 60332-3-24
Kabelkonstruktion	Cat.7 4x2xAWG26/7 S/FTP Geflecht- und Paarschirmung (PiMf)
Stecker	Hochwertige RJ45 Cat.6 _A geschirmt, 50µ vergoldete Kontakte
Belegung	1:1, Crossover auf Anfrage
Kabeldurchmesser	6,0 -6,5 mm
Außenmantel	LSOH/FRNC in weiß, halogenfrei und flammwidrig
Knickschutzfülle	Voll umspritzte Knickschutzfülle in weiß oder anderen Farben aus halogenfreiem Material.



BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20125
Artikelbezeichnung	PRO 900M Cat.6 _A S/FTP AWG26 LSOH/FRNC Weitere 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	Weiß
0,5	20124.BK0,5	20124.GR0,5	20124.RD0,5	20124.YL0,5	20124.GN0,5	20124.BL0,5	20124.WI0,5
1,0	20124.BK1,0	20124.GR1,0	20124.RD1,0	20124.YL1,0	20124.GN1,0	20124.BL1,0	20124.WI1,0
1,5	20124.BK1,5	20124.GR1,5	20124.RD1,5	20124.YL1,5	20124.GN1,5	20124.BL1,5	20124.WI1,5
2,0	20124.BK2,0	20124.GR2,0	20124.RD2,0	20124.YL2,0	20124.GN2,0	20124.BL2,0	20124.WI2,0
3,0	20124.BK3,0	20124.GR3,0	20124.RD3,0	20124.YL3,0	20124.GN3,0	20124.BL3,0	20124.WI3,0
4,0	20124.BK4,0	20124.GR4,0	20124.RD4,0	20124.YL4,0	20124.GN4,0	20124.BL4,0	20124.WI4,0
5,0	20124.BK5,0	20124.GR5,0	20124.RD5,0	20124.YL5,0	20124.GN5,0	20124.BL5,0	20124.WI5,0
7,5	20124.BK7,5	20124.GR7,5	20124.RD7,5	20124.YL7,5	20124.GN7,5	20124.BL7,5	20124.WI7,5
10,0	20124.BK10,0	20124.GR10,0	20124.RD10,0	20124.YL10,0	20124.GN10,0	20124.BL10,0	20124.WI10,0
12,0	20124.BK12,0	20124.GR12,0	20124.RD12,0	20124.YL12,0	20124.GN12,0	20124.BL12,0	20124.WI12,0
15,0	20124.BK15,0	20124.GR15,0	20124.RD15,0	20124.YL15,0	20124.GN15,0	20124.BL15,0	20124.WI15,0
20,0	20124.BK20,0	20124.GR20,0	20124.RD20,0	20124.YL20,0	20124.GN20,0	20124.BL20,0	20124.WI20,0
25,0	20124.BK25,0	20124.GR25,0	20124.RD25,0	20124.YL25,0	20124.GN25,0	20124.BL25,0	20124.WI25,0
30,0	20124.BK30,0	20124.GR30,0	20124.RD30,0	20124.YL30,0	20124.GN30,0	20124.BL30,0	20124.WI30,0
35,0	20124.BK35,0	20124.GR35,0	20124.RD35,0	20124.YL35,0	20124.GN35,0	20124.BL35,0	20124.WI35,0
50,0	20124.BK50,0	20124.GR50,0	20124.RD50,0	20124.YL50,0	20124.GN50,0	20124.BL50,0	20124.WI50,0