

PRO900S Patchkabel

Cat.6_A S/FTP AWG27/7 LSOH/FRNC

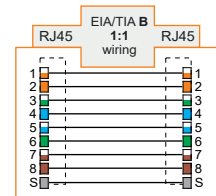


PRODUKTBESCHREIBUNG

AIXONTEC® PRO900S doppelt geschirmtes (PiMf) Cat.6_A RJ45 Patchkabel aus reinem Kupfer mit schmaler Knickschutzfülle und Rastnasenschutz. Die schmale Bauform des Steckers und die flexible Tülle sind hervorragend geeignet für High-Density Verkabelungslösungen. Die AIXONTEC® PRO900S Patchkabel sind bestens geeignet für alle Anwendungen (Sprach-, Video-, und Daten-) der Klasse E_s/ 500MHz bis 10 Gigabit Ethernet. Lieferbar in verschiedenen Farben. Zur effizienten Dienstzuordnung empfehlen wir unsere Farbkodierungsringe.

TECHNISCHE INFORMATION

Elektrische Werte	Cat.6 _A (ISO/IEC)
Normen	ISO/IEC 11801 / EN 50173
Brandverhalten	IEC 60332-1-2/ IEC 60332-3-24
Kabelkonstruktion	Cat.6 _A 4x2xAWG27/7 S/FTP Geflecht- und Paarschirmung (PiMf)
Stecker	RJ45 Cat.6 _A geschirmt, vergoldete Kontakte
Belegung	1:1, Crossover auf Anfrage
Kabeldurchmesser	6,0 mm
Außenmantel	LSOH/FRNC in grau, halogenfrei, raucharm und flammwidrig
Knickschutzfülle	AIXONTEC® Slim Tülle (schmal & flexibel) mit Rastnasenschutz in grau



BESTELLINFORMATION

Typen-Nummer	20126
Artikelbezeichnung	PRO900S Cat.6 _A S/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	Weiß
0,5	20126.BK0,5	20126.GR0,5	20126.RD0,5	20126.YL0,5	20126.GN0,5	20126.BL0,5	20126.WI0,5
1,0	20126.BK1,0	20126.GR1,0	20126.RD1,0	20126.YL1,0	20126.GN1,0	20126.BL1,0	20126.WI1,0
1,5	20126.BK1,5	20126.GR1,5	20126.RD1,5	20126.YL1,5	20126.GN1,5	20126.BL1,5	20126.WI1,5
2,0	20126.BK2,0	20126.GR2,0	20126.RD2,0	20126.YL2,0	20126.GN2,0	20126.BL2,0	20126.WI2,0
3,0	20126.BK3,0	20126.GR3,0	20126.RD3,0	20126.YL3,0	20126.GN3,0	20126.BL3,0	20126.WI3,0
4,0	20126.BK4,0	20126.GR4,0	20126.RD4,0	20126.YL4,0	20126.GN4,0	20126.BL4,0	20126.WI4,0
5,0	20126.BK5,0	20126.GR5,0	20126.RD5,0	20126.YL5,0	20126.GN5,0	20126.BL5,0	20126.WI5,0
7,5	20126.BK7,5	20126.GR7,5	20126.RD7,5	20126.YL7,5	20126.GN7,5	20126.BL7,5	20126.WI7,5
10,0	20126.BK10,0	20126.GR10,0	20126.RD10,0	20126.YL10,0	20126.GN10,0	20126.BL10,0	20126.WI10,0
12,0	20126.BK12,0	20126.GR12,0	20126.RD12,0	20126.YL12,0	20126.GN12,0	20126.BL12,0	20126.WI12,0
15,0	20126.BK15,0	20126.GR15,0	20126.RD15,0	20126.YL15,0	20126.GN15,0	20126.BL15,0	20126.WI15,0
20,0	20126.BK20,0	20126.GR20,0	20126.RD20,0	20126.YL20,0	20126.GN20,0	20126.BL20,0	20126.WI20,0
25,0	20126.BK25,0	20126.GR25,0	20126.RD25,0	20126.YL25,0	20126.GN25,0	20126.BL25,0	20126.WI25,0
30,0	20126.BK30,0	20126.GR30,0	20126.RD30,0	20126.YL30,0	20126.GN30,0	20126.BL30,0	20126.WI30,0
35,0	20126.BK35,0	20126.GR35,0	20126.RD35,0	20126.YL35,0	20126.GN35,0	20126.BL35,0	20126.WI35,0
50,0	20126.BK50,0	20126.GR50,0	20126.RD50,0	20126.YL50,0	20126.GN50,0	20126.BL50,0	20126.WI50,0