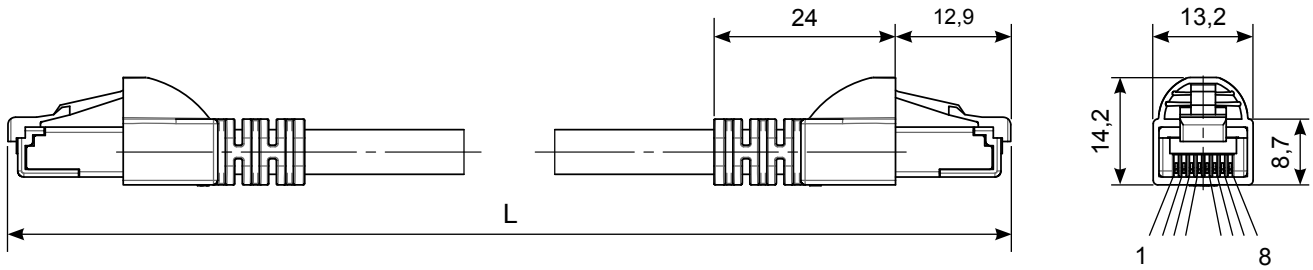


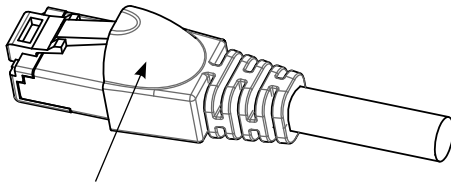
Patch cord S/FTP Cat.6_A - Crossover MP8 FS 500, LSZH



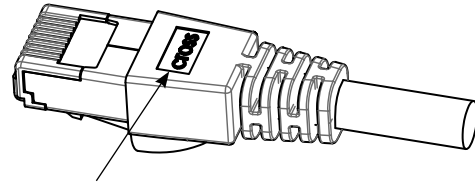
Länge Length (mm)	<500	≥500	>1500	>2500	>5000	>8000	>15000	>20000	>50000	>100000
Toleranz Tolerance	±10	±20	±25	±40	±60	±100	±200	±300	±500	±500

Knickschutztülle angespritzt / Strain relief moulded

Farbe rot / colour red RAL 3018

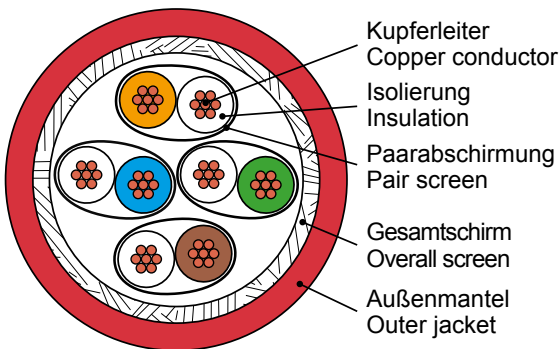


Rasthebelschutz / latch protection

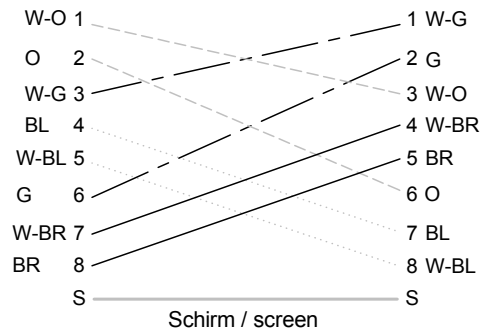


Angabe „cross“ auf Knickschutztülle
mark „cross“ on strain relief

Kabelaufbau / Construction Li-02YSCH 4x2xAWG27/7



Schaltbild / Connection Diagram
crossover



Gigabit-Ethernet 1000BT

Pin	Signal
1	BI_D1+
2	BI_D1-
3	BI_D2+
4	BI_D3+
5	BI_D3-
6	BI_D2-
7	BI_D4+
8	BI_D4-

Verpackung / Packing

1 Stück im PE-Beutel mit Etikett
Umverpackung für Kabel ≤ 7,5 m:
Karton 385 mm x 285 mm x 192 mm (Außenmaße)
Umverpackung für Kabel > 7,5 m:
Karton 380 mm x 275 mm x 295 mm (Außenmaße)
Umverpackungsmenge differiert je nach Kabellänge

1 piece in PE bag with label
Outer packaging for cables ≤ 7,5 m:
carton 385 mm x 285 mm x 192 mm (outside dimensions)
Outer packaging for cables > 7,5 m:
carton 380 mm x 275 mm x 295 mm (outside dimensions)
Outer packing unit differs according to cable length

RoHS-compliant

**Patch cord S/FTP 10/100/1000BT, 0,5m
MFP8 FS 500, LSZH, crossover**

L00000A0118 1x

xxx

**Communication Circuit
Accessories 3UK4
E244889**

D L00000A0118c 15.04. 2013© by Telegärtner

Patch cord S/FTP Cat.6_A - Crossover MP8 FS 500, LSZH



Technische Daten / Technical Data		
Steckverbinder-Norm	IEC 60603-7-51	Connector standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Lebensdauer	≥ 750	Life
Kabelabzugskraft	min. 89 N	Cable to plug tensile strength
Werkstoffe		Materials
Steckergehäuse	PC UL94 V0 glasklar/crystal clear	Connector housing
Adernvorsortierung	PC UL94 V0 glasklar/crystal clear	Wire pair presorting
Kontakte	Phosphor Bronze / phosphor bronze	Contact
Kontaktoberfläche	min. 0,8 µm (30 µin.) Au über/ on 2,54 µm (100 µin.) Ni	Contact finish
Schirmblech	0,5 mm Messing / 0.02 in. brass	Shield
Schirmblech Oberfläche	2 µm (80 µin.) Ni	Shield finish
Knickschutztülle	PVC UL94 V0	Strain relief
Außenmantel	LSZH	Outer jacket
Kabeldurchmesser	5,8 mm ±0,2 mm (0.228 in. ±0.008 in.)	Cable outer diameter
Kabelaufschrift	TELEGÄRTNER S/FTP 4x2xAWG27/7 Cat.7 PATCH CABLE LSZH IEC 60332-1 E344985 AA c(UL)us CM 75°C	cable marking
Farbe der Kabelaufschrift	blau / blue	Colour of cable marking
Farbe der Kabelaufschrift auf schwarzem Kabel	weiß / white	Colour of cable marking on black cable
Gesamtschirm	Cu-Geflecht, verzinkt / copper braid, tinned	Overall screen
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie Al-laminated plastic foil	Pair screen
Isolierung	Foam Skin Polyethylene Ø1,02 mm (Ø0.04 in.)	Insulation
Kupferleiter	Cu-Litze, blank / stranded bare copper wire Ø 0,46 mm (0.018 in.) AWG 27/7	Copper conductor
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Schutz vor Eindringen		Protection against ingress
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress
Wasser / Untertauchen	IPX0	Water / Immersion
Klimatisch und chemisch		Climatical and chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +75°C	Ambient temperature
Halogenfreiheit	IEC 60754-2	Free from halogens
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1, UL 444 CM	Fire rating

D L0000A0118c 15.04. 2013© by Telegärtner

Patch cord S/FTP Cat.6_A - Crossover MP8 FS 500, LSZH



Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Verbindung	cross	Connection
Spannungsfestigkeit		Voltage proof
Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V, DC	Contact-contact
Kontakt-Schild	≥ 1500 V, DC	Contact-shield
Strombelastbarkeit bei 50°C	1 A	Current carrying capacity at 50°C
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	Geeignet für Power over Ethernet+ Adequate for Power over Ethernet+	PoE+ according to IEEE 802.3at
Übertragungstechnische Eigenschaften		Transmission Performance
10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an	geeignet für 10 Gigabit Ethernet Adequate for 10 Gigabit Ethernet	10 Gigabit Ethernet acc. to IEEE 802.3an
Kategorie 6 _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Category 6 _A
Klasse E _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Class E _A
Kategorie 6A	ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Category 6A
Normen		Standards
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ANSI/TIA/EIA-568-C.2 ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Generic cabling systems
Spezifikation für paarverseilte Geräteanschlusskabel	IEC 61156-6 DIN EN 50288-4-2	Specification for pair equipment connection cable
Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung	IEC 61935-3	Specification for the testing of balanced communication cabling
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Zulassung		Approval
GHMT	PVP	GHMT
UL-gelistet	E244889	UL listed

**Kabelmantel und Tülle
cable jacket and strain relief**

TG-Nummer und EAN-Nummer
TG P/N and EAN number

L (mm)	rot red RAL 3018	Meterangabe auf Knickschutzfülle meter mark on strain relief	Verpackungseinheit pro Karton packing unit per box (Stück/pieces)
500	L00000A0118 4018359300760	0.5M	130
1000	L00000A0120 4018359300777	1.0M	80
2000	L00001A0117 4018359300845	2.0M	55
3000	L00002A0139 4018359300890	3.0M	40
5000	L00003A0078 4018359300937	5.0M	25
10000	L00005A0104 4018359385323	10.0M	20