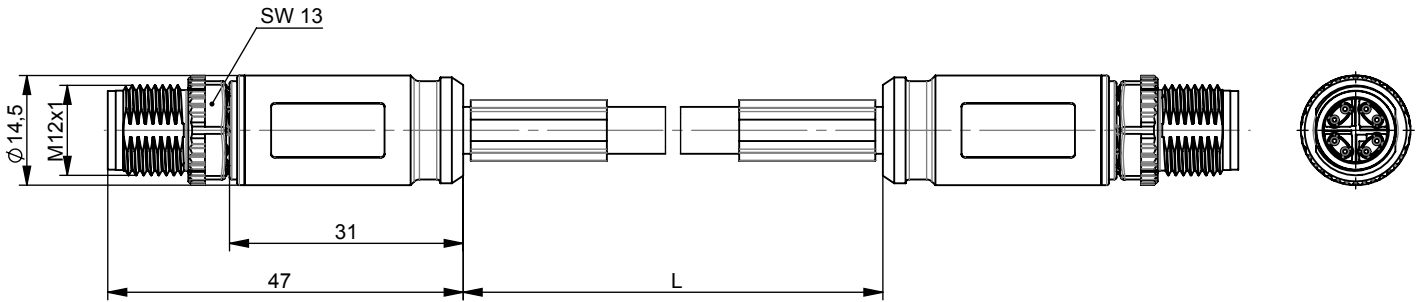
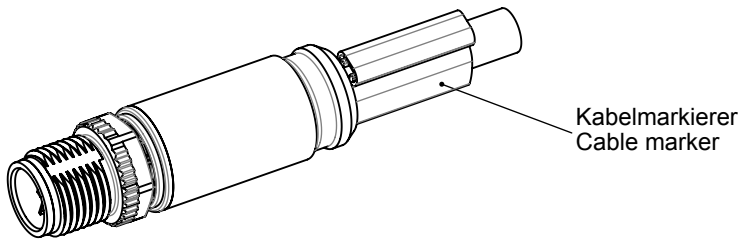


STX M12x1-M12x1 CC X-cod. Cat.6A



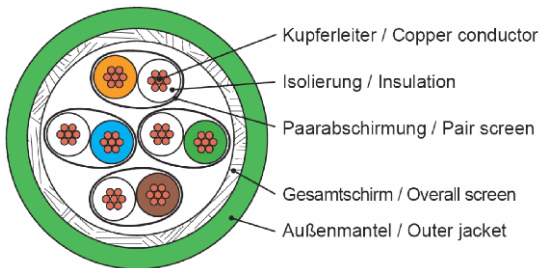
Länge Length (mm)	<100	<200	<1000	<2000	<5000	<10000	<20000	≥ 20000
Toleranz Tolerance	+10	+30	+70	+100	+150	+200	+250	+350

Knickschutztülle umspritzt / Strain relief overmoulded

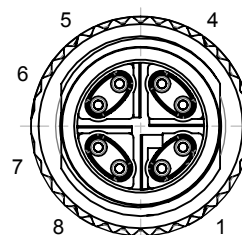
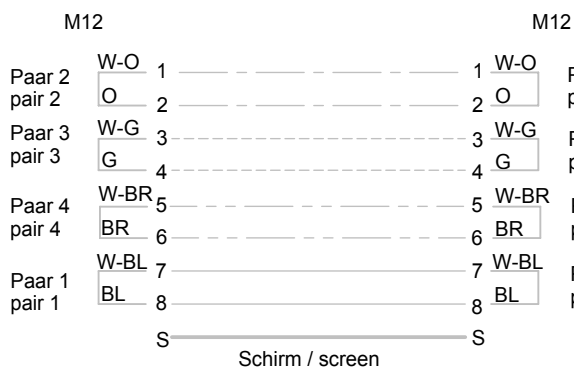


Kabelaufbau / Construction

LI-02YSC11Y 4x2x0,48 PiMF PUR



Schaltbild / Connection Diagram 1:1 Belegung / Pin assignment



- 1 weiß-orange / white-orange
- 2 orange
- 3 weiß-grün / white-green
- 4 grün / green
- 5 weiß-braun / white-brown
- 6 braun / brown
- 7 weiß-blau / white-blue
- 8 blau / blue

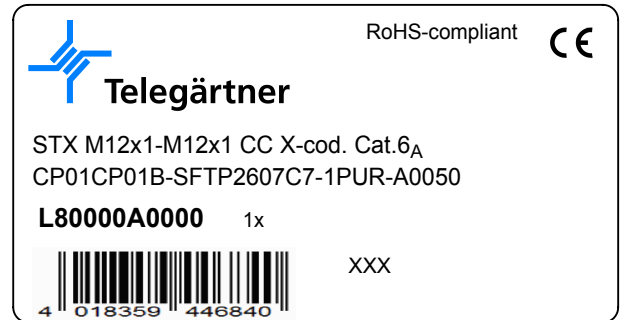
STX M12x1-M12x1 CC X-cod. Cat.6_A



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 packing for cables ≤ 7,5 m:
carton 385 mm x 285 mm x 192 mm (outside dimensions)
Outer packing for cables > 7,5 m:
carton 380 mm x 275 mm x 295 mm (outside dimensions)
Outer packing unit differs according to cable length



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

L (mm)	grün green RAL 6018	Verpackungseinheit pro Karton packing unit per box Stück / Pieces
500	L80000A0000 4018359446840	100
1000	L80000A0001 4018359446857	80
2000	L80001A0000 4018359446864	50
3000	L80002A0000 4018359446871	40
5000	L80003A0000 4018359446888	25
7500	L80004A0000 4018359446895	16
10000	L80005A0000 4018359446901	20

Technische Daten / Technical Data		
Steckverbinder-Norm	IEC 61076-2-109	Connector standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Lebensdauer (Steckungen)	≥ 100	Durability (mating cycles)
Werkstoffe		Materials
Gehäuse	Zinkdruckguß vernickelt Zinc diecast nickel-plated	Housing
Kontaktoberfläche	Au über / over Ni	Contact finish
Kabeltülle	TPU UL94 HB	Cable boot
Außenmantel	PUR grün / green RAL 6018	Outer jacket
Kabeldurchmesser	6,2 mm ±0,2 mm (0.244 in. ±0.008 in.)	Cable outer diameter
Kabelaufschrift	Cat.7 S/FTP 4x2xAWG26/7 PUR LI02YSC11Y PIMF IEC 60332-1 E344985 AA c(UL)us CMX -40°C ~ +85°C (sequential length in meters)	Cable marking
Farbe der Kabelaufschrift	blau / blue	Colour of cable marking
Gesamtshield	Cu-Geflecht, verzinkt / copper braid, tinned	Overall screen
Paarabschirmung	Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie Al-laminated plastic foil	Pair screen
Kupferleiter	Cu-Litze, blank / stranded bare copper wire Ø 0,48 (0.019 in.) AWG 26/7	Copper conductor
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Umweltanforderungen		Environment Requirements
Schutzklasse	IP67	Protection Class
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Klimatisch und chemisch		Climatical and chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +85°C	Ambient temperature
Halogenfreiheit	IEC 60754-2	Free from halogens
Flammwidrigkeit	IEC 60332-1	Fire rating
Ölbeständigkeit	IEC 60811-2-1	Resistance to oils
Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Verbindung	1:1	Connection
Spannungsfestigkeit: Kontakt-Kontakt	≥ 500 V, DC	Voltage proof: contact-contact
Spannungsfestigkeit: Kontakt-Schild	≥ 500 V, DC	Voltage proof: contact-shield
Strombelastbarkeit bei 40°C	0,5 A	Current carrying capacity at 40°C
**Bemessungsspannung	50 V / AC, 60 V / DC	**Rated voltage
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 IEE 802.3an	Geeignet für 10 Gigabit Ethernet Adequate for 10 gigabit Ethernet	10 Gigabit Ethernet acc. to IEEE 802.3an
Kategorie 6 _A	IEC 61076-2-109	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
Spezifikation für paarverseilte Geräteanschlusskabel	IEC 61156-6 DIN EN 50288-4-2	Specification for pair equipment connection cable

**Die Bemessungsspannung basiert auf dem Verschmutzungsgrad 2
The rated voltage is based on pollution degree 2

Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände zum Zeitpunkt der Erstellung des Datenblattes.
The versions of the aforementioned standards current at the time the data-sheet was created are valid.