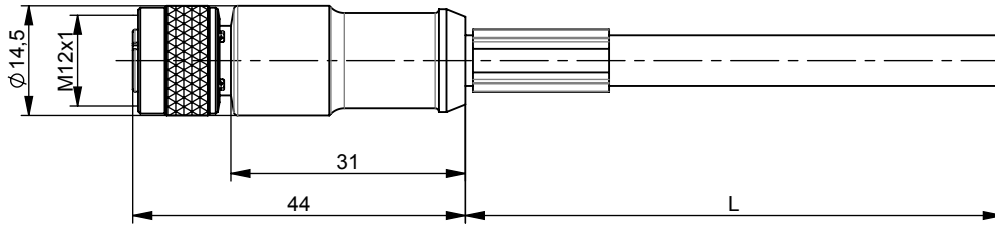
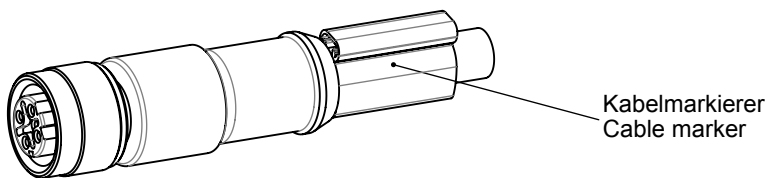


STX M12x1 CC D-cod. Cat.5

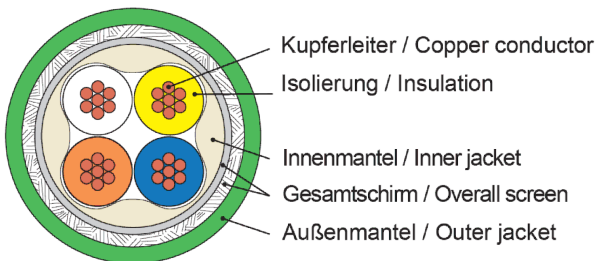


Länge Length (mm)	<100	<200	<1000	<2000	<5000	<10000	<20000	≥20000
Toleranz Tolerance	+10	+30	+70	+100	+150	+200	+250	+350

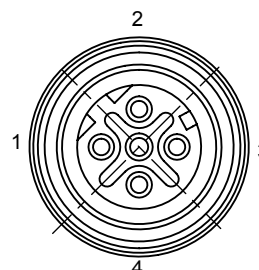
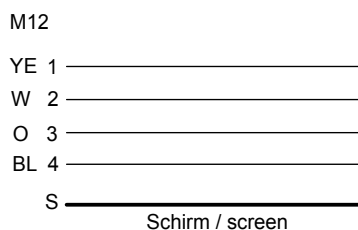
Knickschutztülle umspritzt / Strain relief overmoulded



Kabelaufbau / Construction LI-2YH(ST)C11Y 2x2x0,76 PUR



Schaltbild / Connection Diagram Belegung / Pin assignment



- 1 gelb / yellow
- 2 weiß / white
- 3 orange
- 4 blau / blue

Verpackung / Packing

1 Stück im neutralen PE-Beutel mit aufgedrucktem Etikett.
 Umverpackung:
 neutraler Karton (354 mm x 263 mm x 137 mm Außenmaße)
 mit aufgeklebtem Etikett.
 Umverpackungsmenge differiert je nach Kabellänge

1 piece in PE bag with printed label.
 Outer packing:
 neutral carton (354 mm x 263 mm x 137 mm outside dimensions)
 with affixed label.
 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	L84610A0000 4018359535643	50
1000	L84610A0001 4018359535650	30
2000	L84611A0000 4018359535667	15
3000	L84612A0000 4018359535674	12
5000	L84613A0000 4018359535681	8
7500	L84614A0000 4018359535698	5
10000	L84615A0000 4018359535704	4

Technische Daten / Technical Data		
Steckverbinder-Norm	IEC 61076-2-101	Connector standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 10N	Insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 100	Durability (mating cycles)
Werkstoffe		Materials
Buchsenkörper	PUR	Socket body
Gewinding	Messing vernickelt / Brass nickel plated	Threaded ring
Kontaktoberfläche	Au über / over Ni	Contact finish
Kabeltülle	PUR UL94 HB schwarz / black RAL 9005	Cable boot
Außenmantel	PUR grün / green RAL 6018	Outer jacket
Kabeldurchmesser	6,7 mm ±0,3 mm (0.264 in. ±0.012 in.)	Cable outer diameter
Zusätzliche Produktbedruckung	CS03FC00BSFUTP2207C5-1PUR-AXXXX Fertigungsdatum / production date Fertigungsstätten-Kennzeichnung marking of factory location	Additional product printing
Farbe der Produktbedruckung	schwarz / black	Colour of product printing
Gesamtschirm	Cu-Geflecht, verzinkt / copper braid, tinned Aluminium-beschichtete Kunststoff-Verbundfolie Al-laminated plastic foil	Overall screen
Kupferleiter	Cu-Litze, blank / stranded bare copper wire Ø 0,76 (0.03 in.) AWG 22/7	Copper conductor
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS compliant	Directive 2011/65/EU (RoHS)
Umweltanforderungen		Environment Requirements
Schutz vor Eindringen		Protection against Ingress
Eindringen von Teilchen	IP6X *	Particulate ingress
Wasser / Untertauchen	IPX7 *	Water / Immersion
Verschmutzungsgrad	3	Pollution degree
Klimatisch und chemisch		Climatical and chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +85°C	Ambient temperature

* Die technischen Angaben gelten für das Zusammenwirken von M12x1 Produkten nach IEC 61076-2-101 der Firma Telegärtner Karl Gärtner GmbH und den dort gezeigten IP67 Stecker- und Buchsenpaarungen.

* Technical data apply to M12x1 products to IEC 61076-2-101 of the company Telegärtner Karl Gärtner GmbH and the appropriate combinations of IP67 plugs and sockets.

Technische Daten / Technical Data		
Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Verbindung	siehe Schaltbild / look Connection Diagram	Connection
Verdrahtungsschema	PROFINET	Wiring diagram
Strombelastbarkeit bei 40°C	4 A	Current carrying capacity at 40°C
Bemessungsspannung **	250 V	Rated voltage **
Übertragungstechnische Eigenschaften ***		Transmission Performance ***
Fast Ethernet gemäß IEEE 802.3	erfüllt / compliant	Fast Ethernet acc. to IEEE 802.3
Kategorie 5	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Category 5
Normen		Standards
Anwendungsspezifische Kommunikationsanlagen	PROFINET Installation Guideline	Custom-designed cabling systems
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)

** 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 09.03.2018

*** The editions of the aforementioned standards by the time of 09.03.2018 are valid.