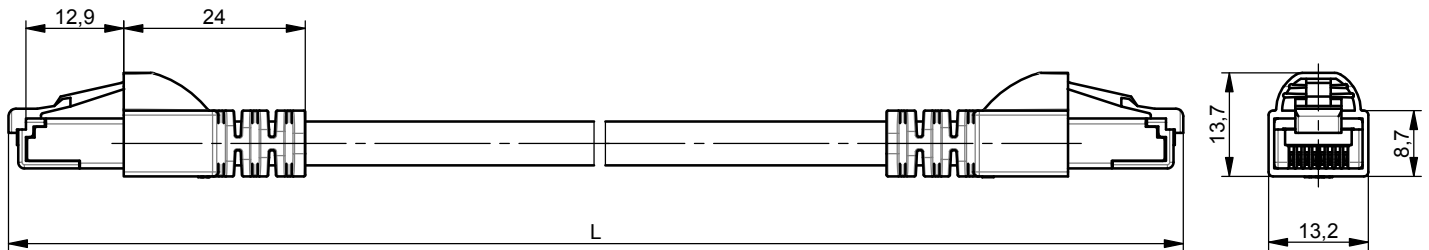
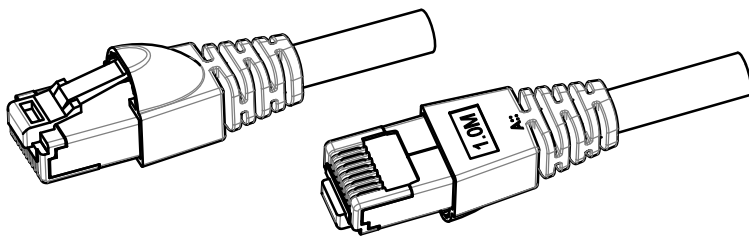


Patch cord SF/UTP Cat.5 PUR

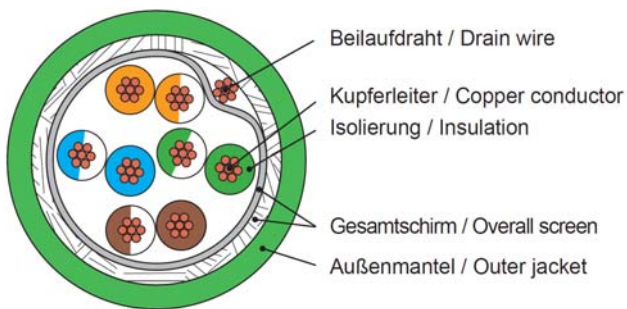


| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Länge Length (mm) | <500 | ≥500 | >1500 | >2500 | >5000 | >8000 | >15000 | >20000 | >50000 | >100000 |
| Toleranz Tolerance | ±10 | ±20 | ±25 | ±40 | ±60 | ±100 | ±200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

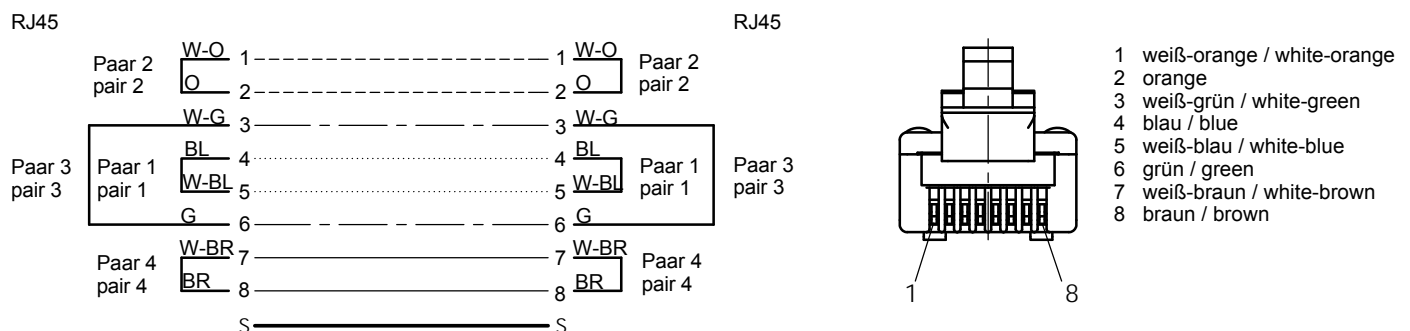
Knickschutztülle umspritzt / Strain relief overmoulded



Kabelaufbau / Construction LI-2Y(ST)C11Y 4x2x0,48 PUR



Schaltbild / Connection Diagram 1:1 Belegung nach / Pin assignment acc. to EIA/TIA 568B



Patch cord SF/UTP Cat.5 PUR



Verpackung / Packing

1 Stück im PE-Beutel mit Etikett.
Umverpackung für Kabel $\leq 7,5$ 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 $\leq 7,5$ 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 |
|-----------|------------------------------|--|
| 250 | L00000A0427 4018359505783 | 200 |
| 500 | L00000A0428 4018359505790 | 130 |
| 1000 | L00000A0141 4018359312527 | 90 |
| 2000 | L00001A0133 4018359312589 | 60 |
| 3000 | L00002A0150 4018359312640 | 45 |
| 5000 | L00003A0091 4018359312701 | 30 |
| 7500 | L00004A0090 4018359325039 | 20 |
| 10000 | L00005A0064 4018359325152 | 20 |
| 15000 | L00006A0105 4018359325275 | 15 |

| Technische Daten / Technical Data | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Steckverbinder-Norm | IEC 60603-7-51 | Connector standard |
| Kabelspezifikation siehe | L02002A0080 | Cable specifications see |
| Mechanische Eigenschaften | | Mechanical Characteristics |
| Steckkraft | ≤ 30N | Insertion force |
| Lebensdauer (Steckungen) | ≥ 750 | Durability (mating cycles) |
| Werkstoffe | | Materials |
| Steckergehäuse | PC UL94 V0 glasklar / crystal clear | Connector housing |
| Kontaktoberfläche | Au über / over Ni | Contact finish |
| Schirmblech | Messing vernickelt / brass nickel plated | Shield |
| Knickschutztülle | PUR grün / green RAL 6018 | Strain relief |
| Außenmantel | PUR grün / green RAL 6018 | Outer jacket |
| Kabeldurchmesser | 5,8 mm ±0,2 mm (0.228 in. ±0.008 in.) | Cable outer diameter |
| Kabelaufschrift | Cat.5 SF/UTP 4x2xAWG26/7 PUR LI2Y(ST)C11Y 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 |
| Zusätzliche Produktbedruckung | CP05CP05ASFUTP2607C5-1PUR-AXXXX Fertigungsdatum / production date Fertigungsstätten-Kennzeichnung marking of factory location | Additional product printing |
| Farbe der Produktbedruckung | schwarz / black | Colour of product printing |
| 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 | IP2X | Particulate ingress |
| Wasser / Untertauchen | IPX0 | Water / Immersion |
| Klimatisch und chemisch | | Climatical and chemical |
| Umgebungstemperatur | -40°C bis / to +85°C | Ambient temperature |

| Technische Daten / Technical Data | | |
|--|--|--|
| Elektrische Eigenschaften | | Electrical Characteristics |
| Verbindung | siehe Schaltbild / see Connection Diagram | Connection |
| 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 * |
| Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3 | Geeignet für Gigabit Ethernet Adequate for Gigabit Ethernet | Gigabit Ethernet acc. to IEEE 802.3 |
| Kategorie 5 | ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1 | Category 5 |
| Normen | | Standards |
| Spezifikation für paarverseilte Geräteanschlusskabel | IEC 61156-6 DIN EN 50288-2-2 | Specification for pair equipment connection cable |
| UL Norm für Kommunikationszubehör | UL 1863 | UL Standard for Communication circuit Accessories |
| IP-Schutzarten | IEC 60529 | Degrees of protection provided by enclosures (IP code) |
| Zulassung | | Approval |
| UL-gelistet | E244889 | UL listed |

* The editions of the aforementioned standards by the time of 24.07.2017 are valid.

* Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände zum Zeitpunkt 24.07.2017