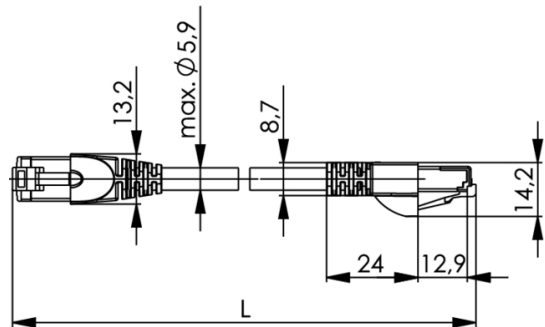


Artikelnummer: L00005A0031

Patchkabel Cat.6_A MP8 FS 500 LSZH-10,0 m, gelb



| Technische Attribute | |
|----------------------|----------------------|
| Kurzbezeichnung | MP8 FS 500 LSZH-10,0 |
| Länge | 10,0 m |
| Farbe | gelb |

Leistungsmerkmale

- 360° Steckerabschirmung rundum geschlossen (geschirmte Kabel)
- Flexibel und zugentlastet
- Angespritzte Tülle
- Kabelmantel und Tülle: PVC bzw. LSZH (=halogenfrei, flammwidrig)
- Anschlussfolge nach EIA/TIA 568B
- 90° / 180° / 270° angespritzte Tülle mit Rasthebelschutz
- Farben: grau, grün, rot, blau, gelb, schwarz, weiß, lila
- Varianten mit sehr kurzer Tülle

| Mechanische Eigenschaften | |
|---------------------------|----------------------------|
| Kabelaufbau | Li02YSCH 4x2xAWG 27/7 PiMF |
| Litzen-Innenleiter | AWG 27 (7/0.14 mm) |
| Ader | PE, Ø 1.02 mm (±0.05 mm) |
| Paarabschirmung | Al-Folie, außen leitend |
| Gesamtabschirmung | Verzinnertes Cu-Geflecht |

| | |
|------------------------|------------------|
| Außenmanteldurchmesser | 5.8 mm (±0.2 mm) |
|------------------------|------------------|

| Thermische und klimatische Eigenschaften | |
|--|---------------|
| Flammtest | IEC 60332-1 |
| UL | E244889 |
| Betriebstemperatur in °C | -40°C to 75°C |

| Elektrische Eigenschaften | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Strombelastbarkeit bei 50° C | 1 A |
| PoE+ gemäß IEEE 802.3at | Geeignet für Power over Ethernet+ |

| Normen | |
|----------------|----------------|
| Steckverbinder | IEC 60603-7-51 |

| Übertragungstechnische Eigenschaften | |
|--|----------------------------------|
| 10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an | Geeignet für 10 Gigabit Ethernet |
| Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3 | |