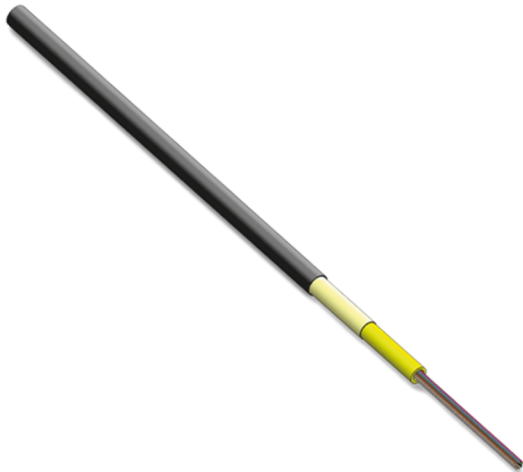


PRODUKT-DATENBLATT

LWL Mikrokabel PE 3.8mm 1x24 9/125 BK

Artikel 1314325

LWL Mikrokabel PE 3.8mm 1x24 9/125 BK

Abbildung kann abweichen

Merkmale

| | |
|--|--|
| Anwendung: | Aussenbereich Einblasbar in Rohranlagen |
| DIN/VDE 0888: | A-D(ZN)2Y |
| Aussenmantel: | HDPE |
| Aufbau: | Zentraladerkonstruktion, metallfrei, längswasserdicht halogenfreier Aussenmantel |
| Mantelfarbe: | schwarz |
| Faseranzahl: | 24 (1x24) |
| Fasertyp: | 9/125 bend-insensitive (BI), YC20 |
| Faserdurchmesser: | 250 µm |
| Aufdruck: | Connect Com, Typenbezeichnung, Produktionsnummer, Metermarkierung |
| Codierung: | Swisscom Code |
| Kabeldurchmesser: | 3,8 mm |
| Toleranz Kabeldurchmesser: | +/- 0,2mm |
| Gewicht: | 13,7 kg/km |
| Zugkraft Betrieb: | 70 N |
| Zugkraft Installation: | 150 N |
| Querdruck langfristig: | 100 N |
| Querdruck kurzzeitig: | 500 N |
| Biegeradius Betrieb (statisch): | 10x Ø |
| Biegeradius Installation (dynamisch): | 20x Ø |

Normen

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Mechanische Normung: | IEC 60794 |
| Temperaturnorm: | IEC 60794-1-22 F1 |
| Lagerung: | -40°C bis +70°C |
| Installation: | -5°C bis +60°C |
| Betrieb: | -20°C bis +70°C |
| Brandverhalten (CPR): | Fca |
| Faserkonformität: | ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1 |