

| | |
|--------------------------|--|
| 29141098 | DATENBLATT |
| Gültig ab: 16.09.2019 | POF STECKER HFBR45x3 (*F) SIMPLEX /50ST |

Beschreibung

- LWL POF Stecker HFBR
- Für Polymerfaser
- Kompatibel zu HFBR Versatile Link
- Einfache Konfektionierung durch Crimpen



Allgemeine Kennwerte

| | |
|----------------------|--|
| Stecker, Typ | HFBR |
| Geeignete Fasertypen | Polymerfaser, Ø 1 mm |
| Geeignete Kabel-Ø | 2,2 mm |
| Temperaturbereich | -40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F) (Betrieb + Lagerung) 0 °C bis +70 °C (+32 bis +158 °F) (Installation) |

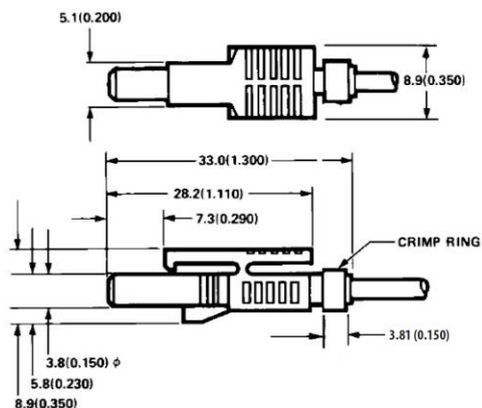
Varianten

| Artikel | Bezeichnung | Farbe (*F) | Mengeneinheit [Stk] |
|----------|---------------------------------------|------------|---------------------|
| 29141098 | POF STECKER HFBR4503 GY SIMPLEX /50ST | GY (grau) | 50 |
| 29141099 | POF STECKER HFBR4503 GY SIMPLEX /4ST | GY (grau) | 4 |
| 29144098 | POF STECKER HFBR4513 BL SIMPLEX /50ST | BL (blau) | 50 |
| 29144099 | POF STECKER HFBR4513 BL SIMPLEX /4ST | BL (blau) | 4 |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|---|------------|
| Gehäuse, Material | Kunststoff |
| Ferrule, Material | Kunststoff |
| Haltekraft Lichtwellenleiter min. | 8,5 N |
| Steckkraft in Buchse (TOTX /-RX Modul) max. | 35 N |
| Zugkraft aus Buchse (TOTX /-RX Modul) min. | 11 N |

Technische Zeichnungen



Alle Abmessungen in mm (inches).

Anwendungsgebiete

Optische Netzwerke, Industrieelektronik, Leistungselektronik

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.