

29140798	DATENBLATT
Gültig ab: 30.11.2018	PCF STECKER HFBR4521 BK SIMPLEX 2,2/50ST

Beschreibung

- LWL PCF Stecker HFBR
- Für kunststoffummantelte Glasfaser
- Kompatibel zu Redlink/ HFBR Versatile Link
- Einfache Konfektion durch Crimpen



Allgemeine Kennwerte

Stecker, Typ	HFBR
Geeignete Fasertypen (nach IEC 60793-2-30)	A3c, A3d, A3e (kunststoffummantelte Glasfaser Ø200/230 µm)
Geeignete Kabel-Ø	2,2 mm
Schutzklasse	IP 20
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C (-40 bis +176 °F) (Betrieb + Lagerung)

Varianten

Artikel	Bezeichnung	Mengeneinheit [Stk]
29140798	PCF Stecker HFBR4521 BK Simplex 2,2 /50ST	50
29140799	PCF Stecker HFBR4521 BK Simplex 2,2 /4ST	4

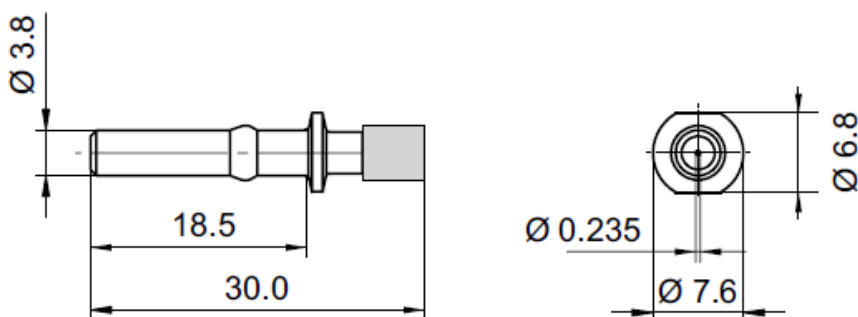
Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung (IL)	≤ 2,0 dB (1 mm POF, Endflächen poliert, bei +25 °C (+77 °F))
----------------------	--

Mechanische Eigenschaften

Ferrule, Material	Kunststoff
Crimpring, Material	Metall
Haltekraft Lichtwellenleiter	≥ 22 N
Steckkraft in Buchse (TOTX /-RX Modul)	≥ 8 N (bei +25 °C (+77 °F))
Zugkraft in Buchse (TOTX /-RX Modul)	≥ 8 N (bei +25 °C (+77 °F))

Technische Zeichnungen



Anwendungsgebiete

Optische Netzwerke, Industrieelektronik, Leistungselektronik

Hinweis

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