

29141798	<b>DATENBLATT</b>
Gültig ab: 05.08.2021	<b>PCF STECKER HFBR4521 KLEMM 3,0 /50ST</b>

## Beschreibung

- LWL PCF Stecker HFBR
- Für kunststoffummantelte Glasfaser
- Einfache Konfektion durch Klemmen



## Allgemeine Kennwerte

Stecker, Typ	HFBR
Geeignete Fasertypen (nach IEC60793-2-30)	A3c, A3d, A3e (kunststoffummantelte Glasfaser Ø200/230 µm)
Geeignete Kabel-Ø	3,0 mm
Schutzklasse	IP 20
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F) (Betrieb + Lagerung)

## Varianten

Artikel	Bezeichnung	Mengeinheit [Stk]
29141798	PCF Stecker HFBR4521 Klemm 3,0 /50ST	50
29141799	PCF Stecker HFBR4521 Klemm 3,0 /4ST	4

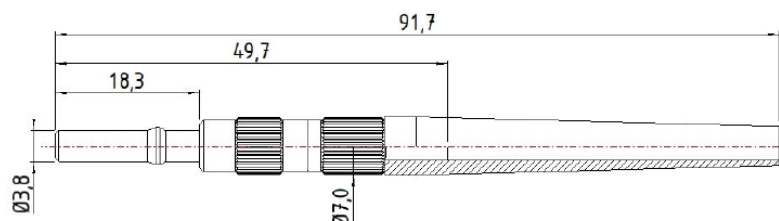
## Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung (IL)	≤ 1,25 dB
----------------------	-----------

## Mechanische Eigenschaften

Ferrule, Material	Edelstahl
Klemmmutter, Material	Edelstahl
Kevlarklemmer, Material	Edelstahl
Gehäuse, Material	Edelstahl
Knickschutz, Material	TPE
Staubschutzkappe, Material	PVC
Haltekraft des Lichtwellenleiters (bei Kabelklemmung)	≥ 80 N

## Technische Zeichnungen



## Anwendungsgebiete

Optische Netzwerke, Industrieelektronik, Leistungselektronik, Consumer Elektronik

## Hinweis

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