

29135798	DATENBLATT
Gültig ab: 30.11.2018	PCF Stecker FSMA Klemm (*D) /50ST

Beschreibung

- LWL PCF Stecker F-SMA
- Für kunststoffummantelte Glasfaser
- Einfache Konfektion durch Klemmen



Allgemeine Kennwerte

Stecker, Typ (angelehnt an IEC 61754-22)	F-SMA
Geeignete Fasertypen (nach IEC 60793-2-30)	A3c, A3d, A3e (kunststoffummantelte Glasfaser Ø200/230 µm)
Schutzklasse	IP 20
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F) (Betrieb + Lagerung)

Varianten

Artikel	Bezeichnung	Geeigneter Kabel- Ø (*D) [mm]	Mengeinheit [Stk]
29135798	PCF Stecker FSMA Klemm 2,2 /50ST	2,2	50
29135799	PCF Stecker FSMA Klemm 2,2 /4ST	2,2	4
29136798	PCF Stecker FSMA Klemm 3,0 /50ST	3,0	50
29136799	PCF Stecker FSMA Klemm 3,0 /4ST	3,0	4

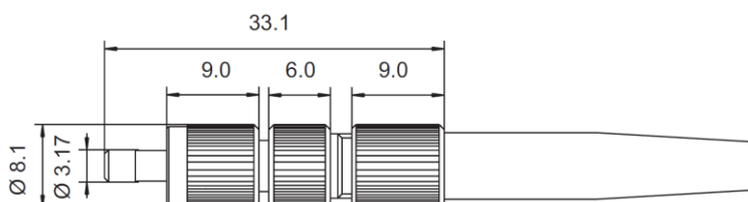
Optische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Ferrule, Material	Neusilber
Klemmmutter, Material	Neusilber
Feder, Material	Stahl
Knickschutz, Material	TPE
Staubschutzkappe, Material	HD-PE
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.