



Typ

Vorzugstypen

LWL-Stecker

Art.-Nr.	Typ	Geeignet für Faserart	VPE
801378	HFBR 4501 grau, simplex	POF 980/1000	50
801379	HFBR 4511 blau, simplex	POF 980/1000	50
801380	HFBR 4503 grau, simplex	POF 980/1000	50
801381	HFBR 4513 blau, simplex	POF 980/1000	50
801382	HFBR 4532 latch, simplex	POF 980/1000	50
800713	HFBR 4533 blau, simplex	POF 980/1000	50
800714	HFBR 4531 schwarz, simplex	POF 980/1000	50
801387	HFBR 4506 grau, duplex	POF 980/1000	50
801388	HFBR 4516 latch, duplex	POF 980/1000	50
801383	F05 simplex, schleifen+Polieren	POF 980/1000	50
801384	F05 simplex, hotplate	POF 980/1000	50
801386	TOCP 255 duplex	POF 980/1000	50
801385	F07 duplex, hotplate	POF 980/1000	50
801390	ST	POF 980/1000	50
801420	SC-Duplex	POF 980/1000	50
82821	F-SMA 2,2mm	POF 980/1000	50
801389	F-SMA 6,0mm	POF 980/1000	50
801832	HFBR 4521 blau simplex, für 2,2mm	HCS 200/230	50
801394	F07 duplex, für 2,2mm	HCS 200/230	50
801419	SC-Duplex	HCS 200/230	50
801418	SC-Duplex	Multimode	50

Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage liefern wir auch andere Steckverbindertypen.

Stecker (teilweise mit Tülle, Crimpring)

LWL-Stecker dienen als Bindeglied bzw. lösbare Verbindung bei Geräteausgängen bzw. Verteilzentren. Speziell für den industriellen Einsatz (Light duty oder Heavy duty) sind die beschriebenen Typen konstruiert. Sie sind problemlos im Feld konfektionierbar und je nach Type entweder als Klemm-, Crimp-, Klebe- oder Hot Plate-Version erhältlich. Laut IAONA sind der ST oder der F-SMA Stecker als Standard spezifiziert.

Optionen

Lieferumfang

Anwendung