

Unifiber™ Optische Splitter IDLF-OSPO01-SCAXX-PPT Items: 5889- 5891

Die symmetrischen passiven optischen Splitter der Unifiber™ Reihe von Inverto arbeiten über einen weiten optischen Bereich von 1260 nm – 1650 nm und bieten eine hohe Gleichmäßigkeit über die Ausgangsanschlüsse, niedrige Einfügungsdämpfung, hohe Rückflussdämpfung und ausgezeichnete Richtwirkungseigenschaften. Die optischen Splitter sind als Kassettengehäuse mit SC/APC-Anschlüssen erhältlich.

Die kostengünstigen und äußerst zuverlässigen optischen Unifiber™ Splitter sind ideal für FTTx/PON/CATV-Anwendungen im Innenbereich.

Unifiber™ Optische Splitter Hauptmerkmale

- Symmetrisch, hohe Gleichmäßigkeit über die Ausgangsanschlüsse
- Ausgezeichnete Richtwirkungseigenschaften
- Geringe Einfügungsdämpfung
- Hohe Rückflussdämpfung
- SC/APC Anschlüsse

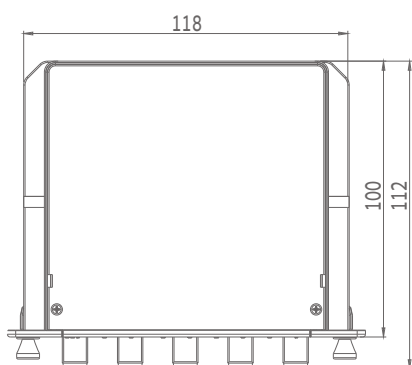


Technische Daten

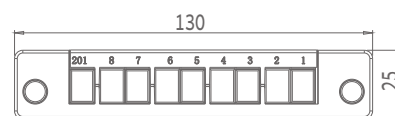
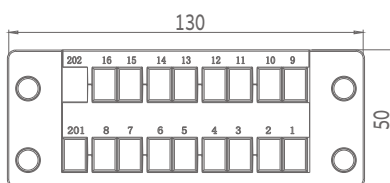
	Unifiber™ optische 4-fach Splitter Kassette, SC/APC	Unifiber™ optische 8-fach Splitter Kassette, SC/APC	Unifiber™ optische 16-fach Splitter Kassette, SC/APC
Modell Nr.:	IDLF-OSPOO1-SCA04-PPT	IDLF-OSPOO1-SCA08-PPT	IDLF-OSPOO1-SCA16-PPT
Artikel Nr.:	5891	5890	5889
Fibertyp	Single Mode G.657A1	Single Mode G.657A1	Single Mode G.657A1
Betriebswellenlänge	1260 nm ~ 1650 nm	1260 nm ~ 1650 nm	1260 nm ~ 1650 nm
Eingangsports	1x SC/APC	1x SC/APC	1x SC/APC
Ausgangsports	4x SC/APC	8x SC/APC	16x SC/APC
Einfügedämpfung (optisch)	7.8 dB max.	10.9 dB max.	14.1 dB max.
Rückflussdämpfung (optisch)	55 dB min.	55 dB min.	55 dB min.
Gleichförmigkeit	0.7 dB max.	0.8 dB max.	1.2 dB max.
Richtwirkung	55 dB min.	55 dB min.	55 dB min.
Polarisationsbedingter Verlust	0.3 dB max.	0.3 dB max.	0.3 dB max.
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C
Lagertemperatur	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C
Gehäuseabmessungen	130 mm × 112 mm × 25 mm	130 mm × 112 mm × 25 mm	130 mm × 112 mm × 50 mm
Gewicht	109 g	118 g	194 g

Daten für Logistik

Abmessungen Verpackung (L x B x H)	27.5 cm x 14.5 cm x 12.5 cm	27.5 cm x 14.5 cm x 12.5 cm	194 g
Gewicht Verpackung	1.04 kg (10 Stk.)	1.25 kg (10 Stk.)	27.5 cm x 14.5 cm x 12.5 cm
Stückzahl per Karton	100	100	1.05 kg (5 Stk.)
Abmessungen Karton (L x B x H)	74.5 cm x 28.5 cm x 27 cm	74.5 cm x 28.5 cm x 27 cm	50
Gewicht Karton	11.4 kg	13.5 kg	74.5 cm x 28.5 cm x 27 cm
Stückzahl per Palette	4000	4000	11.5 kg
			2000



16-fach - Artikel Nr.5889

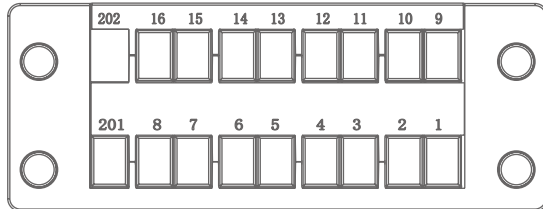


8-fach/4-fach - Artikel Nr.5890-5891

Bestellinformationen

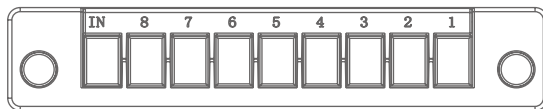
Artikel Description
5889 Unifiber™ 16-way optical splitter cassette, SC/APC

Modellreferenz
IDLF-OSPOO1-SCA16-PPT



5890 Unifiber™ 8-way optical splitter cassette, SC/APC

IDLF-OSPOO1-SCA08-PPT



5891 Unifiber™ 4-way optical splitter cassette, SC/APC

IDLF-OSPOO1-SCA04-PPT

