

Optische Verteiler

Optical splitter

- ✓ Zur Verteilung optischer Signale
- ✓ Auf 2, 3, 4 oder 8 Stränge
- ✓ For distribution of optical signals
- ✓ To 2, 3, 4 or 8 trunks

premium-line



Artikel Article	OVE 2-01	OVE 3-01	OVE 4-01	OVE 8-01
Artikelnummer Part No.	OVE00201	OVE00301	OVE00401	OVE00801
Verpackungseinheit Packing unit	1			



Verteilung Splitting	2-fach 2-way	3-fach 3-way	4-fach 4-way	8-fach 8-way
Verteilermethode Splitting method	Dual Window			
Wellenlänge Wavelength	1310 nm + 1550 nm			
Verteildämpfung Distribution loss	4 dB	5,5 dB	7 dB	10,1 dB
Richtwirkung Directivity	> 50 dB			
Anschlüsse Connectors	FC/PC-Buchse FC/PC female			
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	148 x 115 x 21 mm			
Betriebstemperatur Operation temperature	-40...+75° C			

Optische Verteiler

Optical splitter

- ✓ Zur Verteilung optischer Signale
- ✓ Auf 2, 3, 4 oder 8 Stränge
- ✓ Mit 1m langen Anschlusskabeln mit FC/PC-Steckern
- ✓ For distribution of optical signals
- ✓ To 2, 3, 4 or 8 trunks
- ✓ With 1m Pigtailed with FC/PC connectors

premium-line



Artikel Article	OVE 2-02	OVE 3-02	OVE 4-02	OVE 8-02
Artikelnummer Part No.	OVE00202	OVE00302	OVE00402	OVE00802
Verpackungseinheit Packing unit	1			



Verteilung Splitting	2fach 2-way	3fach 3-way	4fach 4-way	8fach 8-way
Verteilermethode Splitting method	PLC	Dual Window	PLC	PLC
Wellenlänge Wavelength	1310 nm + 1550 nm			
Verteildämpfung Distribution loss	4,3 dB	5,3 dB	7,6 dB	10,8 dB
Richtwirkung Directivity	> 55 dB			
Anschlüsse Connectors	FC PC-Stecker FC PC male			
Maße (B x H x T) ca. Dimensions (W x H x D) appr.	98 x 79 x 10 mm			
Betriebstemperatur Operation temperature	-40...+75° C			