

OPTISCHE VERTEILER MIT SC/APC STECKER

VERBINDUNG UND VERTEILUNG IN GLASFASERNETZEN

REF.	ART. NR.	BESCHREIBUNG	EAN 13
233750	OV2	Opt. 2-fach Verteiler 1200...1600 nm "SC/APC" 4dB	8424450184929
233950	OV4	Opt. 4-fach Verteiler 1200...1600 nm "SC/APC" 7dB	8424450184936
234450	OV8	Opt. 8-fach Verteiler 1200...1600 nm "SC/APC" 10dB	8424450184899
234550	OV16	Opt. 16-fach Verteiler 1200...1600 nm "SC/APC" 14dB	8424450184905
234650	OV32	Opt. 32-fach Verteiler 1200...1600 nm "SC/APC" 17dB	8424450184912



+ Eine komplette Produktfamilie an optischen Verteilern für **FTTx-Netze, PON** usw. Ideal zur Montage in Schränken oder Anschlusskästen. Die wichtigsten Eigenschaften sind:

- Hohe Zuverlässigkeit.
- Geringe Verteildämpfung.
- Hergestellt mit 900-µm-Singlemode-Faser (SM).
- Erfüllen die Norm ITU-T-G657A1.



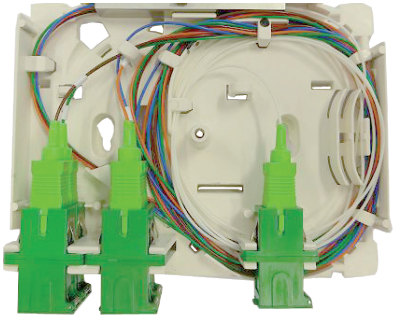
REF.	ART. NR.	mm*	g	Stck/VPE
233750	OV2	1100	15	1 / blister
233950	OV4	1100	22	
234450	OV8	1100	38	
234550	OV16	1100	70	
234650	OV32	1180	142	

Kabel + Stecker

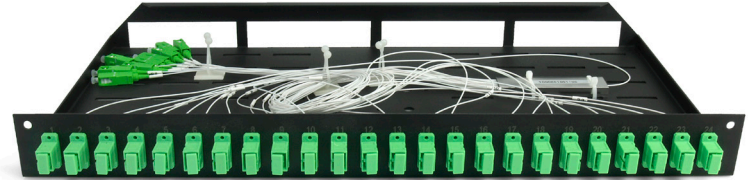


Referenz Art. Nr.	233750 OV2	233950 OV4	234450 OV8	234550 OV16	234650 OV32
Anz. Ausgänge	2	4	8	16	32
Anschlüsse Typ	SC/APC				
Glasfaser Typ	Singlemode (SM) G657A1				
Durchmesser µm	900				
Wellenlänge nm	1260...1650				
Verteildämpfung dB	≤4,1	≤7,5	≤10,5	≤13,5	≤17,5
Rückflussdämpfung dB	≥55				
Welligkeit dB	≤0,6	≤0,8	≤0,8	≤1,2	≤2

Montage der Verteiler mit 2 oder 4 Ausgängen im Inneren der Patchbox für LWL.



REF. 231502



REF. 533152