

SPLITTER FIBRA OTTICA

PRE-CONNETTORIZZATI / DISTRIBUZIONE RETI OTTICHE

ART.	ID. NR.	DESCRIZIONE	EAN 13
233750	OV2	SPLITTER FO 1260...1650nm "SC/APC" 2vie 4dB	8424450184929
233950	OV4	SPLITTER FO 1260..1650nm "SC/APC" 4vie 7dB	8424450184936
234450	OV8	SPLITTER FO 1260..1650nm "SC/APC" 8vie 10dB	8424450184899
234550	OV16	SPLITTER FO 1260..1650nm "SC/APC" 16vie 14dB	8424450184905
234650	OV32	SPLITTER FO 1260..1650nm "SC/APC" 32vie17dB	8424450184912



+ Gamma di **Splitter ottici per reti FTTx, PON**, etc, ideali per montaggi in scatole, rack (cassetti),...
I suoi principali vantaggi sono:

- Alta affidabilità.
- Basse perdite di inserimento.
- Alta uniformità tra le uscite.
- Fabbricati in fibra monomodale (SM) di 900µm.
- Standard ITU-T-G657A1.

i

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

* cavo + connettori

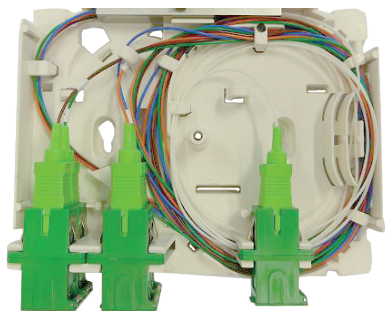
📄

ART. ID. Nr.	233750 OV2	233950 OV4	234450 OV8	234550 OV16	234650 OV32
N° uscite	2	4	8	16	32
Connettori	Tipo SC/APC				
Fibra	Tipo Monomodale (SM) G657A1				
Diametro	µm 900				
Lunghezza d'onda	nm 1260...1650				
Perdite di inserimento	dB ≤4,1	≤7,5	≤10,5	≤13,5	≤17,5
Perdite di ritorno	dB ≥55				
Uniformità	dB ≤0,6	≤0,8	≤0,8	≤1,2	≤2

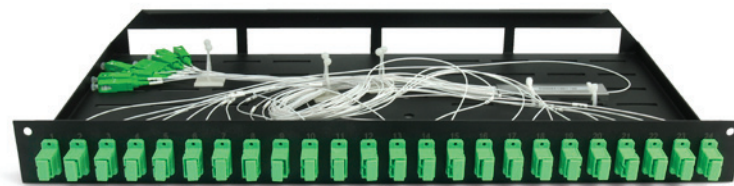


Montaggio degli Splitter:

- di 2 o 4 uscite all'interno della scatola
- fino a 32 uscite nel ripiano o cassetto rack



ART. 231502



ART. 533152