

# REPARTITEURS FIBRE OPTIQUE

## RACCORDEMENT ET REPARTITION EN RESEAUX OPTIQUES

REF.	ART. NR.	DESCRIPTION	EAN 13
233750	OV2	REPART F.O.1260...1650nm "SC/APC" 2D 4dB	8424450184929
233950	OV4	REPART F.O.1260...1650nm "SC/APC" 4D 7dB	8424450184936
234450	OV8	REPART F.O.1260...1650nm "SC/APC" 8D 10dB	8424450184899
234550	OV16	REPART F.O.1260...1650nm "SC/APC" 16D 14dB	8424450184905
234650	OV32	REPART F.O.1260...1650nm "SC/APC" 32D 17dB	8424450184912



Gamme de **répartiteurs pour réseaux optiques FTTx, PON**, etc, adaptés aux installations en boîtiers et en Baies (accessoires de type panier).  
Les principaux avantages de cette gamme:

- Haute fiabilité.
- Faibles pertes d'insertion.
- Haute uniformité entre les sorties.
- Fabriqués en fibre monomode (SM) de 900µm.
- Compatible à la norme ITU-T-G657A1.



REF.	ART. 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	

\* cable + conectores

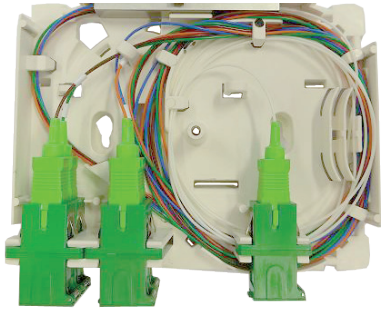


Référence Art. Nr.	233750 OV2	233950 OV4	234450 OV8	234550 OV16	234650 OV32	
Nbre de sorties	2	4	8	16	32	
Connecteurs	Type	SC/APC				
Fibre	Type	Monomode (SM) G657A1				
Diamètre	µm	900				
Longueur d'onde	nm	1260...1650				
Pertes d'insertion	dB	≤4,1	≤7,5	≤10,5	≤13,5	≤17,5
Pertes en retour	dB	≥55				
Uniformité	dB	≤0,6	≤0,8	≤0,8	≤1,2	≤2

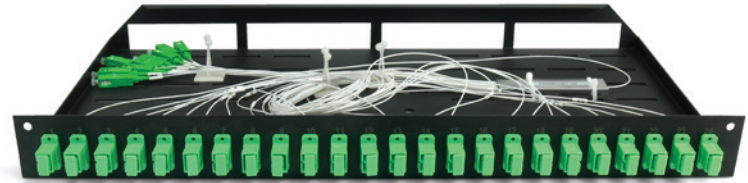


### Installation des répartiteurs:

- de 2 à 4 sorties à l'intérieur d'un boîtier (PAU)
- Jusqu'à 24 sorties dans un bac de Baie



REF. 231502



REF. 533152