



## Atténuateur optique SC/APC 1310/1550nm 10dB

Atténuateur optique de 10dB, 1310/1550nm et connectique SC/APC. Est utilisé pour adapter les niveaux optiques d'entrée, à la plage dynamique des récepteurs optiques.

Réf.	236412
Réf. Logique	ODG10-SC
EAN13	8424450190463

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	10,00 g
Poids brut	10,00 g
Largeur	39,00 mm
Hauteur	9,00 mm
Profondeur	13,00 mm
Poids du produit principal	10,00 g

## Caractéristiques techniques : Ref. 236412

Atténuation	dB	10
Connecteurs optiques		SC/APC
Type de connexion		Mâle/Femelle
##		1310 nm / 1550 nm
Pertes de retour	dB	65
Puissance maximum	mW	500
Puissance maximum	dBm	27
Tolérance d'atténuation	dB	0,5
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 75
Couleur		Métallique