



## Presa terminale in fibra ottica per l'adattamento delle prese

Preso terminale in fibra ottica progettata per funzionare da test point in un'infrastruttura di comunicazione, include un modulo Keystone e la F.O. Simplex adattatore "SC/APC" femmina con otturatore interno.

Il design permette di installare la fibra in superficie, evitando la necessità di opere murarie. Il rosone offre protezione da graffi e urti, sia per gli elementi interni che per connettore e cavo, in quanto disposti parallelamente alla parete. Questo significa anche una riduzione dello spazio necessario per la connessione, ottenendo un aspetto più discreto nella presa.

Il suo formato consente di installarlo come punto di connessione per la fibra ottica in diversi locali: a parete, tavolo di lavoro, armadi elettrici, ecc.

<b>Art.</b>	233232
<b>Art. Logico</b>	OKM-OR
<b>EAN13</b>	8424450251065

### Imballo

<b>Scatola</b>	5 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	112,00 g
<b>Peso lordo</b>	145,00 g
<b>Larghezza</b>	59,00 mm
<b>Altezza</b>	28,00 mm

<b>Profondità</b>	36,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	112,00 g

## Si distingue per

---

- Dimensioni standard, che lo rendono compatibile con tutte le tradizionali cover RJ45
- Simplex F.O. adattatore "SC/APC" femmina incluso
- F.O. adattatore con otturatore interno: blocca automaticamente il passaggio della luce quando il connettore viene rimosso, garantendo la protezione degli occhi
- Involucro esterno costruito in ABS bianco
- Modulo Keystone interno costruito in plastica PVC
- Area specifica per l'identificazione delle apparecchiature

## Caratteristiche tecniche : Ref. 233232

Tipo di connettore ottico 1			SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)			APC
Tipo di connettore ottico 2			SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)			APC
Tipo di fibra			Monomodale (SM)
Ferrula			Ceramica
Tappo di protezione			Otturatore
Tipo di otturatore			Interno
Perdita di inserzione	dB		0,2
Durabilità (N. di connessioni)			500
Materiale della custodia			Plastica
Colore			Bianco
Tipo di fissaggio			Vite
Temperatura di funzionamento	°C		-20 ... 70