



Prise Terminale Fibre Optique pour l'adaptation des sorties en surface

Prise terminale fibre optique conçue pour servir de point de coupure et de test dans une infrastructure de communication. Elle comprend un module Keystone et un adaptateur F.O. Simplex "SC/APC" femelle avec obturateur interne.

La conception permet d'installer la fibre en surface, en évitant tout travail. La prise terminale offre une protection contre les rayures et les impacts, tant pour les éléments internes que pour le connecteur et le câble, car ils sont disposés parallèlement au mur. Cela signifie également une réduction de l'espace nécessaire au raccordement, avec un aspect plus discret dans la prise.

Son format lui permet d'être utilisé comme point de raccordement fibre optique dans différents locaux : mur, table de travail, armoires électriques, etc.

Réf.	233232
Réf. Logique	OKM-OR
EAN13	8424450251065

Emballage

Boîte	5 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	112,00 g
------------------	----------

Poids brut	145,00 g
Largeur	59,00 mm
Hauteur	28,00 mm
Profondeur	36,00 mm
Poids du produit principal	112,00 g

Vous aimerez

- Dimensions standard, compatible avec tous les socles RJ45 conventionnels
- Adaptateur F.O. Simplex "SC/APC" femelle inclus
- Adaptateur F.O. avec obturateur interne: bloque automatiquement le passage de la lumière lorsque le connecteur est enlevé, assurant ainsi la protection des yeux
- Boîtier extérieur en ABS blanc
- Module Keystone interne construit en plastique PVC
- Zone spécifique pour l'identification de produits

Caractéristiques techniques : Ref. 233232

Type de connecteur optique 1			SC
Type de finition (Connecteur optique 1)			APC
Type de connecteur optique 2			SC
Type de finition (Connecteur optique 2)			APC
Type de fibre			Monomode (SM)
Ferrule			Céramique
Capuchon de protection			Obturateur
Type d'obturateur			Interne
Pertes d'insertion		dB	0,2
Longévité (Nombre de connexions)			500
Matériau du boîtier			Plastique
Couleur			Blanc
Type de fixation			Vis
Température de fonctionnement		°C	-20 ... 70