

DIGITUS Connecteur de terrain pour fibre optique monomode SC/UPC Fast Connector (10 pièces)

DN-FC-9100
EAN 4016032486800



Connecteur de terrain pour fibre optique SC/UPC SM Fast Connector Paquet de 10 pièces

Les connecteurs de terrain SC/UPC FO sont utilisés pour le raccordement de câbles à fibres optiques, pour les réparations en cas de maintenance dans différents niveaux de réseau. Ils rendent le polissage manuel des surfaces d'extrémité des connecteurs ou l'épissure sur site complètement superflus. La technologie d'épissure mécanique garantit un alignement précis des fibres et offre une terminaison immédiate avec peu de pertes pour les fibres optiques monomodes. L'atténuation ne dépasse pas 0,3 dB. Les connecteurs peuvent être utilisés dans tous les réseaux de fibres optiques où un connecteur UPC est nécessaire. Ils conviennent pour le câblage optique dans le câblage primaire/secondaire/tertiaire ainsi que pour une utilisation dans les réseaux FTTX.

Les connecteurs de terrain pour fibres optiques sont spécialement conçus pour le raccordement rapide et simple de fibres optiques sur site. Pour des réparations rapides et simples sur des installations existantes ainsi que sur de nouvelles installations, par exemple pour le câblage domestique FTTX.

- Type de connecteur : SC
- Connecteur de fibre : UPC
- Mode de fibre : 9/125µm monomode
- Ferrule : Céramique (2,5 mm)
- Affaiblissement d'insertion ≤ 0,2 dB
- Perte de rendement : -50 db
- Diamètre du câble : 0,9/2,0/3,0 mm
- Couleur du produit : Noir, bleu
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C à 75 °C
- Dimensions : Longueur 55 mm

Package contents

- 10x connecteur pour fibre optique SC/UPC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2000	10.10	26.00	32.00	46.00	38,272.00
Packaging Unit Inside	100	0.50	7.80	12.00	15.00	1,404.00
Packaging Unit Single	10	0.05	1.50	7.10	14.50	154.42
Net single without Packaging	0	0.00	56.50	1.00	1.00	56.50

More images:

