

HUBBELL

Premise Wiring

Connecteur PROClick, LC, OM1, beige, paquet de 12

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [FCLC900K62M12](#)



Connecteurs pour fibres optiques, ProClick LC, OM1, pré-polis, 900.

Caractéristiques

- Terminer en moins de 60 secondes
- Conforme à la directive RoHS et emballé en vrac dans des cartons recyclables

Performance

- Optique - Perte d'insertion - 0,5dB (0,35dB typique), 0,75dB max
- Optique - Durabilité de l'accouplement - 500 cycles <
- Changement de 0,1dB
- Optique - Perte de retour multimode - 35dB Typ, 22dB minimum
- Optique - Perte de retour monomode - 55dB Typ, 40dB minimum
- Environnement - Température de fonctionnement - 0 °C à +70 °C

Général

Type d'adaptateur	LC
Numéro de catalogue	FCLC900K62M12
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Beige• Beige
Type de connecteur	LC
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de boîtier	Divers
Conditions environnementales	
Type d'article	LC
Matériau	Céramique
Matériau - Matériel de montage	Terminaison de la fibre, sans polissage
Répétabilité	0,1 dB
Durée de vie	500 accouplements
Style	PROclick
Sous marque	OptiChannel
Température nominale	0C à 70C
CUP	662620224145

Dimensions

Taille de l'affichage 1,25 mm

Caractéristiques électriques

Connectivité Connecteur de fibre optique
Perte d'insertion 0,75 dB Max
Perte de retour 26

Chef d'orchestre

Taille de la fibre 125 Micron
Type de fibre OM1, MM

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Telcordia GR-326-CORE
- TIA-568-C.3
- TIA-604-FOCIS

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 1680

Documentation

[Brochures - Fiber Connectivity Product Guide](#)
[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - PROclick® Fiber Connectors](#)
[Page du catalogue - PREM G3 CatalogPage](#)
[Spécifications - FCLC900K62M12](#)
[Vidéo - ProClick Fiber Optic Connector Installation](#)



Une marque Hubbell