

HUBBELL

Premise Wiring

Connecteur d'épissure par fusion, LC, OM1, beige, paquet de 6

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [FCLCF900M626PK](#)

Fibre optique, Connecteur, Fusion Splice, LC, OM1, pré-poli, 900, paquet de 6.



Caractéristiques

Le four thermorétractable pour épissure par fusion Hubbell, numéro de catalogue FCSPLHSOVEN, est également requis pour la terminaison.

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	FCLCF900M626PK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Beige• Beige
Type de connecteur	LC
Style	Fusion Splice-On
Sous marque	OptiChannel
CUP	662620315294

Caractéristiques électriques

Connectivité Connecteur de fibre optique

Chef d'orchestre

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 20

Documentation

[Brochures - Fiber Connectivity Product Guide](#)
[Spécifications - FCLCF900M626PK](#)



Une marque Hubbell