

HUBBELL

Premise Wiring

Adaptateur de panneau fibre optique, 12-fibres, 6 SC Duplex, manchons en zircon, bleu

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [FSPNSCDS6B](#)

Adaptateur pour panneau de fibres optiques, 12 fibres, 6) SC Duplex, manchons en zircon, bleu.



Caractéristiques

- Qualité supérieure et conception haute performance

Performance

- Optique - Perte d'insertion SM/MM - Moins de 0,50dB (0,25dB typique)
- Environnement - Température de fonctionnement - 0 °C à +75 °C

Général

Numéro de catalogue	FSPNSCDS6B
Couleur	
Conditions environnementales	
Type d'article	SC Duplex
Matériau	Céramique Zirconium
Matériau - Matériel de montage	Snap-In
Nombre de ports	6
Répétabilité	0,1 dB SM / 0,2 dB MM
Durée de vie	500 accouplements
Mono/multimode	SM/MM
Sous marque	OptiChannel
Température nominale	De -40°C à 85°C
CUP	662620340340

Caractéristiques électriques

Perte d'insertion	0,30 dB
Perte de retour	55

Chef d'orchestre

Taille de la fibre	125 Micron
Type de fibre	Singlemode ou Multimode

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• TIA-568-C.3• TIA-604-FOCIS
--------------------------	---

Logistique

Quantité de cartons	4
Quantité de palettes	1800

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - FIBERHUBB N-Series Fiber Panels](#)
[Page du catalogue - PREM G10 CatalogPage](#)
[Page du catalogue - PREM G8 CatalogPage](#)
[Spécifications - FSPNSCDS6B](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
PREM_CA-FSPNSCDS6B-SPEC-FR | REV 7/2024