

HUBBELL

Premise Wiring

Adaptateur pour panneau de fibres optiques, 6-fibres, 3) SC-ST Duplex, manchons en zircon, bleu

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [FSPSCSTDS3](#)

Adaptateur pour panneau de fibres optiques, 6 fibres, 3) SC-ST Duplex, manchons en zircon, bleu.



Caractéristiques

Qualité supérieure et conception haute performance

Performance

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

Général

Type d'adaptateur	SC à ST Duplex
Numéro de catalogue	FSPSCSTDS3
Couleur	Bleu
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	Divers
Conditions environnementales	Intérieur
Type d'article	SC à ST 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
Température nominale	-40C à +85C
CUP	662620103716

Dimensions

Taille de l'affichage 5.1" X 1.1"

Caractéristiques électriques

Connectivité	Réceptacle
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
---------------------	---

Documentation

[Spécifications - FSPSCSTDS3](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
PREM_CA-FSPSCSTDS3-SPEC-FR | REV 7/2024