

HUBBELL

Premise Wiring

Adaptateur de panneau fibre optique, 12-fibres, 12 SC/APC SMP, manchons en zircon, vert

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [FSPNSCA12](#)

Panneau adaptateur fibre coudé, 12 fibres, 12) SC/APC SMP, manchons en zircon, vert.



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

Type d'adaptateur	SC Simplex, APC
Numéro de catalogue	FSPNSCA12
Couleur	
Conditions environnementales	Intérieur
Type d'article	SC Simplex, APC
Matériau	Céramique Zirconium
Matériau - Matériel de montage	Snap-In
Nombre de ports	12
Répétabilité	0,1 dB
Durée de vie	500 accouplements
Mono/multimode	SM
Taille	5.1" X 1.1"
Sous marque	OptiChannel
Température nominale	-40C à +85C
CUP	662620340197

Caractéristiques électriques

Perte d'insertion 0,30 dB

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- TIA-568-C.3
- TIA-604-FOCIS

Logistique

Quantité de cartons 4

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - FIBERHUBB N-Series Fiber Panels](#)
[Page du catalogue - PREM G11 CatalogPage](#)
[Page du catalogue - PREM G9 CatalogPage](#)
[Spécifications - FSPNSCA12](#)