

# HUBBELL

## Premise Wiring

### Panneau d'adaptateurs FSP, FC/PC (Ceramic Split Sleeve), 6 ports, chargé avec 6 adaptateurs Single Mode

Par Hubbell Premise Wiring

No de catalogue [FSPFC6](#)

Panneau d'adaptateurs FSP, FC/PC (Ceramic Split Sleeve), 6 ports, chargé avec 6 adaptateurs Single Mode.



#### Caractéristiques

- Large gamme de types d'adaptateurs
- Conception rapide et facile à encliqueter
- Qualité supérieure et hautes performances

#### 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	FC Simplex
Numéro de catalogue	FSPFC6
Couleur	Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de boîtier	Divers
Conditions environnementales	Intérieur
Type d'article	6) FC Simplex
Matériau	Céramique Zirconium
Matériau - Matériel de montage	Snap-In
Nombre de ports	6
Répétabilité	0,1 dB SM
Durée de vie	500 accouplements
Température nominale	-40C à +85C
CUP	662620806679

#### Dimensions

Taille de l'affichage 5.1" X 1.1"

#### Caractéristiques électriques

Connectivité Réceptacle  
Perte d'insertion 0,75 dB Max  
Perte de retour 55

#### Chef d'orchestre

Taille de la fibre 125 Micron  
Type de fibre monomode

#### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
PREM\_CA-FSPFC6-SPEC-FR | REV 7/2024