

# HUBBELL

## Premise Wiring

### Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Plenum, OS2, SM , gaine noire

Par Hubbell Premise Wiring  
No de catalogue [HFCD14012PSBK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Plenum, OS2, SM , gaine noire.



#### Général

Atténuation	0,5/0,4 Db par kilomètre
Caractéristiques du câble	I/O Plénum tampon étanche
Numéro de catalogue	HFCD14012PSBK
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	0 degré C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620320335

#### Caractéristiques électriques

Longueur d'onde	1310/1550 nanomètres
-----------------	----------------------

#### Chef d'orchestre

Taille de la fibre	OS2
Type de fibre	OS2, SM
Nombre de fibres	12

#### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANSI/ICEA S-83-596</li><li>• NFPA-262/UL910/CSA FT-6</li><li>• Telcordia GR-409 et GR-20</li><li>• TIA-568.3-D</li></ul>
--------------------------	--

#### Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)  
[Littérature - Fiber Optic Cable Guide](#)  
[Page du catalogue - PREM I4 CatalogPage](#)  
[Spécifications - HFCD14012PSBK](#)



Une marque Hubbell