

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD14 Tampon étanche intérieur/extérieur, 6 brins, I/O Tampon étanche, OS2, SM , gaine noire

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD14006RSBK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 6 brins, I/O Tight Buffer Riser, OS2, SM , Black Jacket.



Général

Atténuation	0,5/0,4 Db par kilomètre
Caractéristiques du câble	E/S Tight Buffer Riser
Numéro de catalogue	HFCD14006RSBK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">NoirNoir
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	De -20 degrés C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620333854

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Taille de la fibre	OS2
Type de fibre	OS2, SM
Nombre de fibres	6

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">ANSI/ICEA S-83-596NFPA-262/UL910/CSA FT-4Telcordia GR-409 et GR-20TIA-568.3-D
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Documentation

- [Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
- [Littérature - Quick Turn Custom Fiber Trunk Assemblies Program](#)
- [Littérature - Cut to Length Fiber Cable](#)
- [Littérature - Fiber Optic Cable Guide](#)
- [Page du catalogue - PREM I4 CatalogPage](#)
- [Spécifications - HFCD14006RSBK](#)