

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Riser, OS2, SM , Black Jacket

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD14012RSBK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Riser, OS2, SM , Black Jacket.



Général

Atténuation	0,5/0,4 Db par kilomètre
Caractéristiques du câble	I/O Tight Buffer Riser
Numéro de catalogue	HFCD14012RSBK
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	662620333885

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">ANSI/ICEA S-83-596NFPA-262/UL910/CSA FT-4Telcordia GR-409 et GR-20TIA-568.3-D
--------------------------	--

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - Fiber Optic Cable Guide](#)
[Page du catalogue - PREM I4 CatalogPage](#)
[Spécifications - HFCD14012RSBK](#)



Une marque Hubbell