

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Riser, OM1, MM , gaine noire

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD14012R6BK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 12 brins, I/O Tight Buffer Riser, OM1, MM , Black Jacket.



Général

Atténuation	3.5/1.5 Db par kilomètre
Caractéristiques du câble	I/O Tight Buffer Riser
Numéro de catalogue	HFCD14012R6BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	De -20 degrés C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620247021

Caractéristiques électriques

Longueur d'onde	850/1300 nanomètres
-----------------	---------------------

Chef d'orchestre

Taille de la fibre	OM1
Type de fibre	OM1, MM
Nombre de fibres	12

Certifications et conformité

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

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - Fiber Optic Cable Guide](#)
[Page du catalogue - PREM I4 CatalogPage](#)
[Spécifications - HFCD14012R6BK](#)



Une marque Hubbell