

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 48 brins, I/O Tight Buffer Plenum, OM4, MM , gaine noire

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD14048P4BK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 48 brins, I/O Tight Buffer Plenum, OM4, MM , Black Jacket.



Général

Atténuation	3.5/1.5 Db par kilomètre
Largeur de bande	4000 bps
Caractéristiques du câble	I/O Plénum tampon étanche
Numéro de catalogue	HFCD14048P4BK
Couleur	<ul style="list-style-type: none">NoirNoir
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	0 degré C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620332260

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Taille de la fibre	OM4
Type de fibre	OM4, MM
Nombre de fibres	48

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">ANSI/ICEA S-83-596NFPA-262/UL910/CSA FT-6Telcordia 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 - HFCD14048P4BK](#)



Une marque Hubbell