

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD15 Indoor Tight Buffer Distribution, 12 brins, Plenum, Armored, OM4, MM , Aqua Jacket

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD15012P4](#)

Série HFCD15 Tight Buffer Distribution, 12 brins, Plenum, Armé, OM4, MM , Aqua Jacket.



Caractéristiques

- Fibre optique multimode insensible aux courbures ClearCurve® de Corning
- Tampon E-Z Strip pour une terminaison facile pour l'entrepreneur
- Armure d'interverrouillage durable en aluminium
- Fibre de qualité supérieure pour des performances optiques accrues

Général

Atténuation	3.5/1.5 Db par kilomètre
Largeur de bande	4000 bps
Caractéristiques du câble	Plenum, blindé
Numéro de catalogue	HFCD15012P4
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Aqua• Aqua
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	0 degré C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620332116

Caractéristiques électriques

Longueur d'onde 850/1300 nanomètres

Chef d'orchestre

Taille de la fibre OM4
Type de fibre OM4, MM
Nombre de fibres 12

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- ANSI/ICEA S-83-596
- NFPA-262/UL910/CSA FT-6
- Telcordia GR-409
- TIA-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 I3 CatalogPage](#)
[Spécifications - HFCD15012P4](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
PREM_CA-HFCD15012P4-SPEC-FR | REV 7/2024