

# HUBBELL

## Premise Wiring

### Série HFCD15 Tight Buffer Distribution, 12 brins, Plenum, Armé, OM3, MM , Aqua Jacket

Par Hubbell Premise Wiring  
No de catalogue [HFCD15012P3](#)

Série HFCD15 Tight Buffer Distribution, 12 brins, Plenum, Armé,  
OM3, 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	2000 bps
Caractéristiques du câble	Plénum blindé
Numéro de catalogue	HFCD15012P3
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aqua</li><li>• Aqua</li></ul>
Matière - Veste	PVC
Sous marque	Fibre optique
Température nominale	0 degré C à 70 degrés C
Type	Câble
CUP	662620326566

#### Caractéristiques électriques

Longueur d'onde 850/1300 nanomètres

#### Chef d'orchestre

Taille de la fibre OM3  
Type de fibre OM3, 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 - Fiber Optic Cable Guide](#)  
[Page du catalogue - PREM I3 CatalogPage](#)  
[Spécifications - HFCD15012P3](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
PREM\_CA-HFCD15012P3-SPEC-FR | REV 7/2024