

HUBBELL

Premise Wiring

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 6 brins, I/O Tight Buffer Plenum, OM4, MM , gaine noire

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HFCD14006P4BK](#)

Série HFCD14 Tight Buffer intérieur/extérieur, 6 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 | HFCD14006P4BK |
| 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 | 662620332192 |

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

| | |
|--------------------|---------|
| Taille de la fibre | OM4 |
| Type de fibre | OM4, MM |
| Nombre de fibres | 6 |

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 - HFCD14006P4BK](#)



Une marque Hubbell