

HUBBELL Premise Wiring

Prise de catégorie 6 avec borne Cobra-Lock™

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HJU6P24](#)

NEXTSPEED® Catégorie 6 est un système accordé de composants de câblage structuré conçu et équilibré pour fonctionner ensemble afin de fournir des performances Catégorie 6 et une marge de manœuvre au-delà de 250MHz pour l'assurance 5GBASE-T. Les prises NEXTSPEED® Catégorie 6 intègrent des bornes Cobra-Lock™.



Caractéristiques

- Composant de catégorie 6 vérifié par une tierce partie
- La terminaison Cobra-Lock™ réduit le temps de terminaison de plus de 75%
- Les fils sont sécurisés par une compression constante
- La terminaison est facile à refaire
- Qualifié à 150% du niveau de courant PoE 802.3bt.

Général

| | |
|---|--|
| Catalog Number | HJU6P24 |
| Conditions environnementales | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Contacts | IDC : Bronze phosphoreux avec revêtement d'étain de 100 micro-pouces |
| Couleur | Violet |
| Cycles de fonctionnement | 750+ Plug & 25 Re-Termination Cycles |
| Indicateur EU RoHs | Yes |
| Matériau de construction - Unité principale | thermoplastique |
| Matériau des contacts | Copper Alloy with Gold Over Plating |
| Matériel - bâti | High-impact thermoplastic (UL 94V-0) |
| Série | Cat 6 UTP |
| Taille | 0,87 (22) x 0,67 (17) x 1,39 (35) |
| Températures nominales | Max Continu- 75° C, Minimum- -40° C Sans impact |
| Type | RJ-45 Jack |
| Type | Prise modulaire avec Cobra-Lock |
| Type d'article | Prise modulaire avec Cobra-Lock |
| Type de montage | Snap-fit |
| UPC | 662620669632 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Dimensions | 0.87 (22) x 0.67 (17) x 1.39 (35) |
| Taille de l'afficheur | Standard Sized Product |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------|-------------------------|
| Connectivité | RJ45 Jack to Cobra-Lock |
| Tenue en tension | 1,000 Vac @ 60 Hz |

Certifications et conformité

| | |
|-------------------------|--|
| Norme(s) de l'industrie | <ul style="list-style-type: none">• ANSI/TIA/EIA-568 Category 6 component• UL 1863 - Communications-Circuit Accessory• IEC60512-99-002 POE Disconnection Endurance• UL 2043 - Suitable for Air-Handling Spaces• RoHS Compliant |
|-------------------------|--|

Logistique

| | |
|------------------------------------|----|
| Nombre d'articles dans l'emballage | 24 |
| Quantité dans l'emballage | 15 |

Documentation

[Catalog Page - PREM B3 CatalogPage](#)
[Catalogs - Premise Wiring Catalog](#)



Une marque Hubbell