

# HUBBELL Premise Wiring

## Catégorie 5e XCELERATOR™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring  
No de catalogue [HXJ5EOW](#)

Téléphone/Données, Prise, XCELERATOR, Cat 5e.



## Caractéristiques

- Third Party Verified Category 5E Component Compliant
- Exclusive 1-Punch Termination Reduces Termination Time by 75%
- Mating Cycles Exceed Industry Standard by Four Times
- Bulk Packaging Reduces Excess Waste on the Job
- Conformité aux composants de catégorie 5E vérifiés par une tierce partie
- la terminaison exclusive à 1 poinçon réduit le temps de terminaison de 75 %
- les cycles d'accouplement dépassent les normes de l'industrie de quatre fois
- l'emballage en vrac réduit les déchets excessifs au travail.

## Performance

Composant TIA Cat 5e

## Général

|  |  |
|--|--|
| Numéro de catalogue                    | HXJ5EOW  |
| Couleur                                |  |
| Matériaux de construction - Principaux | Thermoplastique  |
| Contact                                | IDC : Bronze phosphoreux avec revêtement d'étain de 100 micro-pouces |
| Matériau du point de contact           | Cuivre au béryllium avec placage d'or                                |
| Indicateur RoHS de l'UE                | Oui  |
| Conditions environnementales           |  |
| Type d'article                         | Prise modulaire  |
| Matériau - Boîtier                     | Thermoplastique à fort impact (UL 94V-0)                             |
| Matériau - Matériel de montage         | Clé de voûte   |
| Type de montage                        |  |
| Cycles de fonctionnement               | 2000 Plug  |
| Série                                  | Cat 5e UTP   |
| Taille                                 | 0,86 (22) x 0,67 (17) x 1,29 (33)                                    |
| Style                                  | Prise RJ-45  |
| Température nominale                   | Max Continu- 75° C, Minimum- -40° C Sans impact                      |
| Type                                   |  |
| CUP                                    | 662620825120   |

## Dimensions

Taille de l'affichage

Produit de taille standard

## Caractéristiques électriques

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Connectivité            | Jack RJ45 vers IDC Punch Down |
| Résistance des contacts | 100 Ohm                       |
| Tension de résistance   | 1 000 Vca à 60 Hz             |

## Certifications et conformité

|   |  |
|---|--|
| Norme(s) industrielle(s)                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Composant ANSI/TIA/EIA-568 Catégorie 5e</li><li>• UL 1863 - Accessoire pour circuit de communication</li><li>• IEC60512-99-002 - Dispositif de déconnexion POE</li><li>• UL 2043 - Adapté aux espaces de traitement de l'air</li><li>• Conformité RoHS</li></ul> |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM   |

## Logistique

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Quantité de cartons               | 25   |
| Nombre de pièces dans l'emballage | 1    |
| Quantité de palettes              | 7800 |

## Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)  
[Littérature - HDPJ High Density Jack Panels](#)  
[Page du catalogue - PREM B5 CatalogPage](#)  
[Page du catalogue - PREM A7 CatalogPage](#)  
[Spécifications - HXJ5EOW](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
PREM\_CA-HXJ5EOW-SPEC-FR | REV 7/2024