

# HUBBELL Premise Wiring

## Catégorie 5e XCELERATOR™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring  
No de catalogue [HXJ5EOW24](#)

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
- 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.

### Général

Catalog Number	HXJ5EOW24
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	Blanc cassé
Cycles de fonctionnement	2000 Plug
Indicateur EU RoHs	Yes
Marque des goujons	Copper Work Area
Matériau de construction - Unité principale	thermoplastique
Matériau des contacts	Beryllium Copper with Gold Over Plating
Matériel - bâti	High-impact thermoplastic (UL 94V-0)
Matériel - quincaillerie de montage	Clé de voûte
Série	Cat 5e UTP
Taille	0,86 (22) x 0,67 (17) x 1,29 (33)
Températures nominales	Max Continu- 75° C, Minimum- -40° C Sans impact
Type	RJ-45 Jack
Type	Prise modulaire
Type d'article	Prise modulaire
Type de montage	Snap-fit
UPC	662620663722

### Dimensions

Taille de l'afficheur Standard Sized Product

### Caractéristiques électriques

Connectivité	RJ45 Jack to IDC Punch Down
Résistance des contacts	100 Ohm
Tenue en tension	1,000 Vac @ 60 Hz

### Certifications et conformité

Norme(s) de l'industrie	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANSI/TIA/EIA-568 Category 5e component</li><li>• UL 1863 - Communications-Circuit Accessory</li><li>• IEC60512-99-002 POE Disconnection Endurance</li><li>• UL 2043 - Suitable for Air-Handling Spaces</li><li>• RoHS Compliant</li></ul>
-------------------------	---

### Logistique

Nombre d'articles dans l'emballage	24
Nombre d'unités sur la palette	456
Quantité dans l'emballage	4

### Documentation

[Catalog Page - PREM B5 CatalogPage](#)  
[Catalog Page - PREM A7 CatalogPage](#)  
[Catalogs - Premise Wiring Catalog](#)  
[Literature - HDPJ High Density Jack Panels](#)



Une marque Hubbell