

Catégorie 5e XCELERATOR™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HXJ5EGY](#)

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	HXJ5EGY
Couleur	
Matériaux de construction - Principaux Contact	Thermoplastique IDC : Bronze phosphoreux avec revêtement d'étain de 100 micro-pouces
Matériaux du point de contact	Cuivre au beryllium avec placage d'or
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Prise modulaire
Matériaux - Boîtier	Thermoplastique à fort impact (UL 94V-0)
Matériaux - 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	662620825083

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">• Composant ANSI/TIA/EIA-568 Catégorie 5e• UL 1863 - Accessoire pour circuit de communication• IEC60512-99-002 - Dispositif de déconnexion POE• UL 2043 - Adapté aux espaces de traitement de l'air• Conformité RoHS
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	25
Nombre de pièces dans l'emballage	1

Documentation

Catalogues - Premise Wiring Catalog
Littérature - HDPJ High Density Jack Panels
Page du catalogue - PREM B5 CatalogPage
Page du catalogue - PREM A7 CatalogPage
Spécifications - HXJ5EGY



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
PREM_CA-HXJ5EGY-SPEC-FR | REV 7/2024