HUBBELL **Premise Wiring**

Catégorie 6 XCELERATOR™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring No de catalogue HXJ6GN24

Téléphone/Données, Prise, XCELERATOR, Cat 6.



Charactéristiques

- Third Party Verified Category 6 Component Compliant
- Exclusive 1-Punch Termination Reduces Termination Time by
- Mating Cycles Exceed Industry Standard by Four Times
- Conformité aux composants de catégorie 6 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 HXJ6GN24

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 Vert Cycles de fonctionnement 2000 Plug Indicateur EU RoHs Yes

Marque des goujons Copper Work Area Matériau de construction thermoplastique

Unité principale

Matériau des contacts Beryllium Copper with Gold

Over Plating

Matériel - bâti High-impact thermoplastic (UL

94V-0)

Matériel - quincaillerie de Clé de voûte

montage

Cat 6 UTP Série

Taille 0,86 (22) x 0,67 (17) x 1,29 (33) Températures nominales Max Continu- 75° C. Minimum-

-40° C Sans impact

Туре RJ-45 Jack Type Prise modulaire Prise modulaire Type d'article Type de montage Snap-fit

UPC 662620663838

Dimensions

Taille de l'afficheur Standard Sized Product

Caractéristiques électriques

Connectivité RJ45 Jack to IDC Punch Down 100 Ohm

Résistance des contacts

1,000 Vac @ 60 Hz Tenue en tension

Certifications et conformité

Norme(s) de l'industrie ANSI/TIA/EIA-568 Category

6 component

• UL 1863 - Communications-Circuit Accessory

• IEC60512-99-002 POE

Disconnection Endruance

• UL 2043 - Suitable for Air-Handling Spaces

· RoHS Compliant

Logistique

Nombre d'articles dans 24

l'emballage

240 Nombre d'unités sur la palette Quantité dans l'emballage

Documentation

Catalog Page - PREM B5 CatalogPage Catalog Page - PREM A6 CatalogPage Catalogs - Premise Wiring Catalog

Literature - HDPJ High Density Jack Panels

