HUBBELL **Premise Wiring**

Catégorie 5e netSELECT™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring No de catalogue NSJ5EW24

Les prises modulaires netSELECT™ Catégorie 5e sont conformes à tous les paramètres de canal TIA et prennent en charge les applications jusqu'à 2,5GBASE-T. Les tours de terminaison innovantes QuickLace™ inclinées offrent un grand espace pour le laçage, accélérant ainsi la terminaison.



• Tours de câblage angulaires faciles à borne

• Dépasse les normes TIA Catégorie 5e

Général

Catalog Number NSJ5EW24

Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être

protégé par d'autres movens Contacts IDC: Bronze phosphoreux avec

revêtement d'étain de 100

micro-pouces

Couleur Blanc Cycles de fonctionnement 750+ Plug

Indicateur EU RoHs Yes

Marque des goujons Copper Work Area Matériau de construction thermoplastique

Unité principale

Beryllium Copper with Gold Matériau des contacts

Over Plating

Vis de fixation

Matériel - bâti High-impact thermoplastic (UL

94V-0)

Matériel - quincaillerie de

montage

UPC

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

883778507212

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

Dimensions

Standard Sized Product Taille de l'afficheur

Caractéristiques électriques

Connectivité RJ45 Jack to IDC Punch Down Per TIA

Pertes dues à la pièce

d'insertion

Per TIA Résistance des contacts

Tenue en tension 1,000 Vac @ 60 Hz

Certifications et conformité

Norme(s) de l'industrie

ANSI/TIA/EIA-568 Category

• 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

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

Documentation

Catalog Page - PREM S10 Catalog Page Catalog Page - PREM V10 CatalogPage Catalogs - Premise Wiring Catalog

