

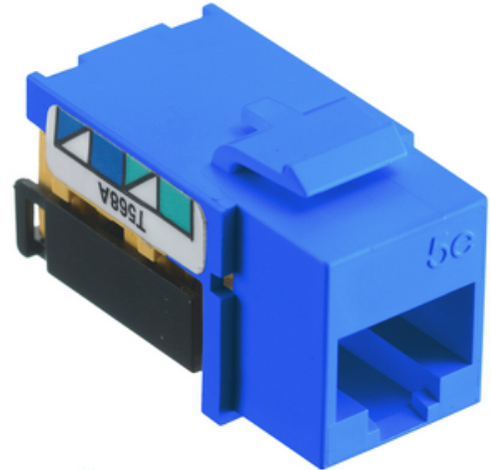
HUBBELL

Premise Wiring

Catégorie 5e netSELECT™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue NSJ5EB

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.



Caractéristiques

- Tours de câblage angulaires faciles à borne
- Dépasse les normes TIA Catégorie 5e

Général

Catalog Number	NSJ5EB
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	Bleu
Cycles de fonctionnement	750+ Plug
Indicateur EU RoHs	Yes
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	Vis de fixation
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	883778500084

Dimensions

Taille de l'afficheur Standard Sized Product

Caractéristiques électriques

Connectivité	RJ45 Jack to IDC Punch Down
Pertes dues à la pièce d'insertion	Per TIA
Résistance des contacts	Per TIA
Tenue en tension	1,000 Vac @ 60 Hz

Certifications et conformité

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

Logistique

Nombre d'articles dans l'emballage	1
Nombre d'unités sur la palette	9600
Quantité dans l'emballage	25

Documentation

[Catalog Page - PREM S10 CatalogPage](#)
[Catalog Page - PREM V10 CatalogPage](#)
[Catalogs - Premise Wiring Catalog](#)