

Catégorie 6 netSELECT™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring

No de catalogue [NSJ6GN](#)

Les prises modulaires NetSELECT™ de catégorie 6 sont conformes à tous les paramètres de canal de la TIA et prennent en charge les applications jusqu'à 5GBASE-T. Les tours de terminaison QuickLace™ angulaires innovantes offrent un large espace pour le laçage, ce qui accélère la terminaison.

Caractéristiques

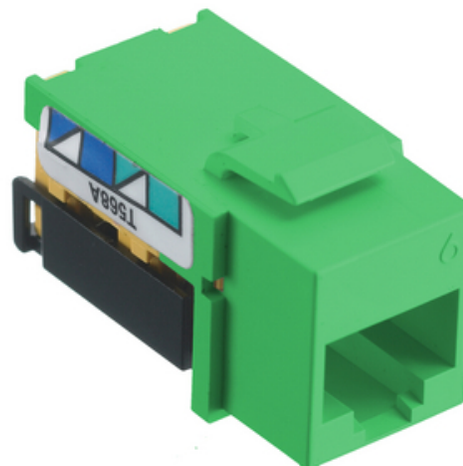
- Tours de câblage angulaires faciles à terminer
- Dépasse les normes de la catégorie 6 de la TIA

Performance

Composant TIA Cat 6

Général

Numéro de catalogue	NSJ6GN
Couleur	
Matériaux de construction - Principaux	Thermoplastique
Contact	IDC : Bronze phosphoreux avec revêtement d'étain de 100 micro-pouces
Matériau du point de contact	Cuivre au béryllium avec placage d'or
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Prise modulaire
Matériau - Boîtier	Thermoplastique à fort impact (UL 94V-0)
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Type de montage	
Cycles de fonctionnement	750+ Plug
Série	Cat 6 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	883778503030



Dimensions

Taille de l'affichage Produit de taille standard

Caractéristiques électriques

Connectivité	Jack RJ45 vers IDC Punch Down
Résistance des contacts	Par TIA
Perte d'insertion	Par TIA
Tension de résistance	1 000 Vca à 60 Hz

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• ANSI/TIA/EIA-568 Catégorie 6• UL 1863 - Accessoire pour circuit de communication• IEC60512-99-002 - Endurance de déconnexion POE• UL 2043 - Adapté aux espaces de traitement de l'air• Conformité RoHS
--------------------------	--

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Page du catalogue - PREM S10 CatalogPage](#)
[Page du catalogue - PREM V10 CatalogPage](#)
[Spécifications - NSJ6GN](#)

