

HUBBELL

Premise Wiring

Catégorie 6 XCELERATOR™ Jack

Par Hubbell Premise Wiring

No de catalogue [HXJ6B24](#)

Les prises modulaires XCELERATOR™ Catégorie 6 dépassent tous les paramètres de niveau de composant TIA pour fournir une assurance d'application 5GBASE-T. Les tours de terminaison QuickLace™ angulaires innovantes offrent un large espace pour le laçage, ce qui accélère la terminaison.



Caractéristiques

- Conformité aux composants de catégorie 6 vérifiée par une tierce partie
- Les tours Quick-Lace accélèrent la terminaison
- Les cycles d'accouplement sont quatre fois supérieurs à la norme industrielle

Performance

Composant TIA Cat 6, vérifié par un tiers

Général

Numéro de catalogue	HXJ6B24
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blue• Bleu
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	Clé de voûte
Type de montage	
Cycles de fonctionnement	2000 Plug
Série	Cat 6 UTP
Taille	0,86 (22) x 0,67 (17) x 1,29 (33)
Style	Prise RJ-45
Sous marque	Zone de travail du cuivre
Température nominale	Max Continu- 75° C, Minimum- -40° C Sans impact
Type	
CUP	662620663784

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 6• 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
--------------------------	---

Logistique

Quantité de cartons	4
Nombre de pièces dans l'emballage	24
Quantité de palettes	240

Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)
[Littérature - HDPJ High Density Jack Panels](#)
[Page du catalogue - PREM B5 CatalogPage](#)
[Page du catalogue - PREM A6 CatalogPage](#)
[Spécifications - HXJ6B24](#)



Une marque Hubbell