

HUBBELL Premise Wiring

Prise, Keystone, Cat 6A, universelle, grise

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HJ6AGY](#)

Prise, Keystone, Cat 6A, universelle, grise.



Caractéristiques

- Composant de catégorie 6A vérifié par un tiers et dépassant les limites TIA et ISO
- La terminaison exclusive à 1 poinçon réduit le temps de terminaison de 75 %.
- Qualifié à 150% du niveau de courant PoE 802.3bt
- L'emballage en vrac et écologique réduit les déchets sur le lieu de travail.

Performance

- Électrique - marge NEXT min. de 1,5 dB par rapport à la composante ISO
- Électrique - Marge NEXT de 4,5 dB min par rapport au composant TIA 568-C.2 à 500 MHz -
- Électrique - La conception améliorée du mode commun élimine le NEXT et l'ANEXT résiduels et réfléchis -
- Électrique - Qualifié à 150% du niveau de courant PoE 802.3bt -
- Informations générales - 100% testé en usine -
- Informations générales - Rétrocompatibilité avec les catégories 6 et 5e - Informations générales - HJ6Axx - HJ6Axx - HJ6Axx
- Informations générales - Les prises HJ6Axx ne sont pas compatibles avec les prises RJ11, RJ14 ou RJ25 à 6 positions.
- Informations générales - Compatible avec l'icône Supportant les exigences 606-B -
- Mécanique - Performance de contact confirmée sur toute la gamme de fiches conformes ISO/FCC -
- Mécanique - Terminaison des contacts IDC : 10x -
- Mécanique - Force de verrouillage de la clé de voûte : 25 lb -
- Mécanique - Cycles d'accouplement du contact de nez : 2000 -

Général

Numéro de catalogue	HJ6AGY
Couleur	Gris
Contact	Béryllium Cuivre
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	NEXTSPEED Ascent Catégorie 6A Jacks
Matériau - Matériel de montage	Clé de voûte
Série	Cat 6A
Température nominale	Par TIA
CUP	662620213965

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Connectivité	Déplacement de l'isolation
Résistance des contacts	100 Ohm
Tension de résistance	1000V RMS, 1414V DC

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Composant ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Catégorie 6A• ISO 11801/60603-7-41 Composant de catégorie 6A
--------------------------	--

Logistique

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

Documentation

[Spécifications - HJ6AGY](#)



Une marque Hubbell