

HUBBELL

Premise Wiring

Cordon de brassage, gain de vitesse, Cat5E, mince, gris, 10'.

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [HC5EGY05](#)



Cordon de brassage, gain de vitesse, Cat 5e, mince, 10'.

Caractéristiques

- Verified Category 5E Component Exceeds TIA Limits
- Plug Optimized For High Density Switch Ports
- Gigabit Assurance
- Qualified to 150% of 802.3bt PoE Current Level
- Le composant de catégorie 5E vérifié dépasse les limites TIA
- Prise optimisée pour les ports de commutation haute densité
- Assurance Gigabit
- Qualifié jusqu'à 150% du niveau de courant PoE 802.3bt

Général

Atténuation	.1dB
Catalog Number	HC5EGY05
Couleur	Gris
Indicateur EU RoHs	Yes
Matériel - gaine	Flame Redardant PVC
Matériel - isolant	Flame Redardant PVC
Températures nominales	Par TIA
Type	Standard
Type d'article	NEXTSPEED Catégorie 6 et 5e Cordons de brassage
Type de la prise ou fiche	RJ45
Type de protecteur	PVC
UPC	662620234953

Dimensions

Diamètre extérieur	0.218
Longueur	5 ft

Caractéristiques électriques

Tension nominale	300V AC kV
------------------	------------

Lié au conducteur

Calibre des fils	#24 AWG
Nombre de brins des conducteurs	Stranded
Nombre de conducteurs	8-Conductor
Type de conducteur	Copper

Certifications et conformité

Norme(s) de l'industrie	<ul style="list-style-type: none">• ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Category 5E Component• ISO 11801/60603-7-41 Category 5E Component
-------------------------	---



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
PREM_CA-HC5EGY05-SPEC-FR | REV 7/2024