

Remplacé par HBL5262STGY, Dispositifs à lame droite, Réceptacles, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5- 15R, gris, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5242GY](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, gris, paquet unique.

Caractéristiques

- Design élancé/compact
- Courroie de montage en laiton
- Contacts à triple essuyage

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur en cuivre toronné ou solide de calibre 14 à 10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL5242GY
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Usage intensif
Style	Finder Groove Face
Type	Duplex standard
CUP	783585434704



Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Côté câblé uniquement
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Fed. Spec. WC596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186
--------------------------	--

Nema Rating	5-15R
-------------	-------

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK_HBL5342_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-11 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL5242GY Specification Sheet

Spécifications - HBL5242GY



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5242GY-SPEC-FR | REV 7/2024