

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, Insulgrip Heavy Duty, qualité industrielle/commerciale, droit, 15A 125V, 5-15R et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5269C](#)

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, Insulgrip Heavy Duty, qualité industrielle/commerciale, droit, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir et blanc, paquet unique.



Caractéristiques

- Bornes de câblage individuelles entièrement fermées
- Des pinces à cordon puissantes et décalées serrent les conducteurs individuels
- Vis d'assemblage rapide des conducteurs
- Boîtier biseauté pour éviter les accrochages

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 - UL 94 HB ou mieux
- Environnement - Convenance IP - IP20
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - #18-10 AWG. Fil de cuivre sur pied uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

Général

Numéro de catalogue	HBL5269C
Couleur	
Gamme de cordons	0.300"-0.660" (7.6-16.8)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Bouchon isolant
Matériau	Polycarbonate
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Insulgrip
Style	Standard
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	
CUP	783585173252

Dimensions

Dimensions	2,65 in x 1,55 in x 2,65 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2.65 in
Longueur	2.65 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.55 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
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

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#18 AWG à 10 AWG
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA selon la norme C22.2 no 42, dossier 280• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier E1706
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	6600

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL5269C AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL5269C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Industrial Solutions](#)
[Littérature - Education Application Guide](#)
[Littérature - Food Processing Guide](#)
[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Littérature - Healthcare Application Guide](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2437_INSTALLINST](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1214_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK K-19 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-39 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-66 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL5269C](#)
[Spécifications - HBL5269C](#)
[Spécifications - Wiring HBL5269C Specification Sheet](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5269C-SPEC-FR | REV 7/2024