HUBBELL Wiring Device-Kellems

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.

Charactéristiques

- 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

Couleur

0.300"-0.660" (7.6-16.8) Gamme de cordons

Indicateur RoHS de l'UE

Conditions environnementales

Puissance - Maximum 0.5

Isolation Corps isolé Type d'article Bouchon isolant Polycarbonate Matériau Matériau - Matériel de montage Monté sur cordon

Nombre de pôles 2 pôles

Température de

Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Insulgrip Standard

Max Continu- 75 degrés C, Température nominale

Minimum- -40 sans impact

Туре

CUP 783585173252

Dimensions

Dimensions 2,65 in x 1,55 in x 2,65 in

Standard Taille de l'affichage Hauteur 2.65 in 2.65 in Longueur 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)

 Certifié CSA selon la norme C22.2 no 42, dossier 280

• Conforme à la norme NEMA® WD-6

Répertorié UL selon UL498

Dossier E1706

5-15R

CM

Nema Rating Normes - Conformité à la

directive RoHS

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



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