

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, poignée isolante, qualité hospitalière, coudée, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5- 20P, transparent, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8315CAT](#)

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, poignée isolante, qualité hospitalière, coudée, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5- 20P, transparent, paquet unique.

Caractéristiques

- Bornes de câblage individuelles entièrement fermées
- Des pinces à cordon puissantes et décalées serrent les conducteurs individuels
- Transparentes pour faciliter l'inspection visuelle de la terminaison

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2000 V CA minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 HB ou mieux
- Environnement - Convenance IP - IP20
- 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 - #18-10 AWG
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA

Général

Numéro de catalogue	HBL8315CAT
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Transparent• Transparent
Gamme de cordons	0.250"-0.655" (6.4-16.6)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Bouchon isolant
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Classe d'hôpital
Style	Insulgrip
Type	Plug
CUP	783585180007



Dimensions

Hauteur	2.11 in
Épaisseur	1.22
Poids	0.15 lb
Largeur	1.53 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

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 selon CSA, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. W-C-596• Homologué UL selon UL498 Dossier E1706
Nema Rating	5-20P

Logistique

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

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK_HBL8315CAT_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Healthcare Product Solutions

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare

Littérature - Healthcare Application Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD1215_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL8315CAT Specification Sheet

Spécifications - HBL8315CAT

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8315CAT-SPEC-FR | REV 7/2024