

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, isolant, de qualité hospitalière, droit, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, transparent.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8219CT](#)

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, isolant, qualité hôpital, droit, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, transparent, paquet unique.



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	HBL8219CT
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Transparent• Transparent
Gamme de cordons	0.230"-0.720" (5.8-18.3)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip
Matériau	Composite
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	Classe d'hôpital
Style	Insulgrip
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	
CUP	783585179551

Dimensions

Dimensions	2,78 in x 1,53 in x 1,53 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	1.53 in
Longueur	2,78 pouces
Poids	0,2 lb
Largeur	1.53 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
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 n° E2186
Nema Rating	5-15R

Logistique

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

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessins de vente - WDK_HBL8219CT_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Healthcare Product Solutions
Littérature - Duct Products Guide
Littérature - Education Application Guide
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare
Littérature - Healthcare Application Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD2437_INSTALLINST
Manuels d'installation - WIRING_PD1214_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK L-11 Catalog Page
Page du catalogue - WDK A-37 Catalog Page
Spécifications - HBL8219CT
Spécifications - Wiring HBL8219CT Specification Sheet
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8219CT-SPEC-FR | REV 7/2024