

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, connecteur Insulgrip®, 20A, 3 phases Y 120/208V AC ; 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, NEMA L21-20R, noir et blanc pour câble plat

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2513FC](#)

Connecteur Twist-Lock® Insulgrip®, 20A, 3 phases Y 120/208V AC ; 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, NEMA L21-20R et blanc pour câble plat.



Caractéristiques

- Superior cord grip design protects terminations from excess strain
- Clear, funnel shaped wire entry for ease of termination
- Integral dust shield protects wiring chamber from dust or contaminants.
- La conception supérieure de la poignée de cordon protège les terminaisons contre les contraintes excessives
- entrée de fil transparente en forme d'entonnoir pour faciliter la terminaison
- le pare-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière ou des contaminants.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 2 000 V minimum
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.6
- Environnement - Résistance à l'humidité - IP20
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C
- Minimum -40°C (sans impact)

Général

Numéro de catalogue	HBL2513FC
Couleur	
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur Insulgrip® 20A
Listes	<ul style="list-style-type: none">• UL 498• Fed.Spec. W-C-596• CSA C22.2 No.42
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
CUP	783585040004

Dimensions

Dimensions	3.86 in x 2.33 in x 2.33 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	2.33 in
Longueur	3.86 in
Poids	0,6 lb
Largeur	2.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	3 Phase WYE
Tension Rating	120/208 VAC
Tension nominale Description	120/208 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils
Wire Size

Mise à la terre à 5 fils
#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating

L21-20R

Logistique

Quantité de cartons 30

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1793_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-27 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL2513FC](#)

[Spécifications - Wiring HBL2513FC Specification Sheet](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2513FC-SPEC-FR | REV 7/2024