

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 20A triphasé 277/480V AC, 4 pôles 5 fils avec mise à la terre, L22-20R, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2521](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle Insulgrip®, 20A 3-Phases WYE 277/480V AC, 4-Pôles 5-Fils de mise à la terre, NEMA L22-20R, borne à vis, Nylon noir et blanc.



Caractéristiques

- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- Entrée de fil claire, en forme d'entonnoir, pour faciliter la terminaison.
- L'écran anti-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière et des contaminants.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | HBL2521 |
| Couleur | |
| Gamme de cordons | 0.350"-1.150" (9-29) |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Conditions environnementales | |
| Puissance - Maximum | 5 |
| Type d'article | Connecteur mâle Insulgrip® 20A |
| 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 |
| Type | |
| CUP | 783585038599 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 2.33 in x 2.33 in x 2.75 in |
| Taille de l'affichage | Taille standard |
| Hauteur | 2.75 in |
| Longueur | 2.33 in |
| Poids | 0.35 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 | 3 phases WYE 277/480 VAC |
| Tension nominale Description | 3 phases WYE 277/480 VAC |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------|--|
| Gamme de câbles | 0,350 - 1,150 in |
| Type de cordon | Tous les immeubles portatifs répertoriés |
| Nombre de fils | 5 fils |
| Wire Size | #16 AWG à #8 AWG |

Certifications et conformité

| | |
|--------------------------|---|
| Norme(s) industrielle(s) | <ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498 |
| Nema Rating | L22-20P |

Logistique

| | |
|----------------------|------|
| Quantité de cartons | 30 |
| Quantité de palettes | 2880 |

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2521 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2521_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1730_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-42 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK B-26 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2521](#)
[Spécifications - Wiring HBL2521 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL2521](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2521-SPEC-FR | REV 7/2024