

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle à service inversé, 30A 125/250V, L14-30R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2713SR](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle à service inversé, 30A 125/250V, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, L14-30R, borne à vis, noir et blanc.



Caractéristiques

- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage indiquent visuellement que les appareils sont correctement connectés.
- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- Le sceau environnemental UL Type 4X protège la connexion pendant l'utilisation.

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 - 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 - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2713SR
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Connecteur de service inversé étanche Safety-Shroud® 30A
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Dispositif
CUP	783585231792

Dimensions

Dimensions	2,94 in x 2,94 in x 5,5 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	5.5 in
Longueur	2.94 in
Largeur	2.94 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,350 - 1,150 in
Nombre de fils	4 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
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2713SR AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL2713SR_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING_PD1992_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK H-13 Catalog Page

Page du catalogue - WDK B-31 Catalog Page

Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL2713SR Specification Sheet

Spécifications - HBL2713SR

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2713SR-SPEC-FR | REV 7/2024