

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, corps de connecteur, service inversé, qualité industrielle, 30A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, L5-30P, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL2613SR](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, corps de connecteur, service inversé, qualité industrielle, 30A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, L5-30P, 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 - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL2613SR
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Connecteur de service inversé étanche Safety-Shroud® 30A
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Corps du connecteur
CUP	783585458090

### Dimensions

Dimensions	2,94 in x 2,94 in x 5,5 in
Hauteur	5.5 in
Longueur	2.94 in
Largeur	2.94 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 VAC

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,350 - 1,150 in
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié selon CSA C22.2 No.42</li><li>• Fed.Spec. W-C-596</li><li>• Homologué selon UL 498</li></ul>
Nema Rating	L5-30R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

### Logistique

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

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2613SR AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL2613SR\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING\_PD1992\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-29 Catalog Page

Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL2613SR Specification Sheet

Spécifications - HBL2613SR

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL2613SR-SPEC-FR | REV 7/2024