

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Elastogrip®, fiche mâle, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, L5-15P, borne à vis, jaune, boîtier étanche à l'eau et à la poussière

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL24W47](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Elastogrip®, fiche mâle, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L5-15P, borne à vis, élastomère jaune, boîtier étanche à l'eau et à la poussière.



Caractéristiques

- La gaine d'étanchéité intégrée scelle la connexion entre la fiche et le connecteur.
- L'écrou de compression en nylon empêche l'eau et la poussière de pénétrer dans le corps autour du cordon.

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 #18 AWG- #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL24W47
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.300"-.655" (7.6-16.6)
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Fiche Elastogrip® de mise à la terre 15A
Matériau	Elastomère / Elastomère
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
Type	
CUP	783585235844

Dimensions

Dimensions	1.55 in x 1.55 in x 2.65 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.65 in
Longueur	1.55 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.55 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,300 - 0,655 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
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• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Nema Rating	L5-15P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 4050

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessins de vente - WDK_HBL24W47_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Safety Product Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1866_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK B-12 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL24W47 Specification Sheet
Spécifications - HBL24W47
Spécifications - HBL24W47



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL24W47-SPEC-FR | REV 7/2024