

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, Elasto-Grip étanche à l'eau, qualité industrielle/commerciale, droit, 125V, 15A 5-15R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL15W47](#)

Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, Elasto-Grip étanche, qualité industrielle/commerciale, droit, mise à la terre bipolaire 3 fils, 125V, 15A 5-15R, jaune, paquet unique.



Caractéristiques

- Boîtier en élastomère thermoplastique
- 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

- Électricité : Interruption de courant : Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Tension diélectrique : Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique : Identification du produit : Logement des bornes : #18-#12 AWG. Fil de cuivre toronné uniquement. Identification des bornes : Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.
- Environnement : Inflammabilité UL 94 HB ou mieux
- Conformité à l'indice de protection IP : IP55
- Températures de fonctionnement : Maximum continu 75°C
- minimum -40°C (sans impact)

Général

Numéro de catalogue	HBL15W47
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune
Gamme de cordons	0.250"-0.655" (6.4-16.6)
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Elastogrip
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
Série	Elastogrip
Style	Standard
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	
CUP	783585013022

Dimensions

Dimensions	4,03 in x 1,76 in x 4,03 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	4.03 in
Longueur	4.03 in
Poids	0.35 lb
Largeur	1.76 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis
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 V

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#18 AWG à 12 AWG
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#18 AWG à 12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA selon C22.2 No. 42 File 280C• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier E1706
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1200

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL15W47_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1866_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-39 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL15W47](#)
[Spécifications - Wiring HBL15W47 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL15W47](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL15W47-SPEC-FR | REV 7/2024