

**Dispositifs à lame droite,
thermoplastique élastomère
étanche, qualité
industrielle/commerciale, droit, 2
pôles 3 fils de mise à la terre, 20A
125V, 5-20R.**



Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL15W33A](#)

Lame droite en élastomère thermoplastique étanche, de qualité industrielle/commerciale, droite, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R.

Caractéristiques

- Smooth body design minimizes collection points simplifying the wash down process
- Strain relief nut always seals on the body, minimizing debris collection
- Stainless steel hardware and corrosion-resistant connection points
- Construction lisse minimise les points de collecte pour un processus de lavage facile
- Écrou réducteur de tension scellante minimise la collecte des débris
- Matériel en acier inoxydable et points de connexion résistants à la corrosion

Performance

- Électrique : Interruption de courant : Classé pour l'interruption de courant selon UL498
- Tension diélectrique : 2500V AC
- Tension de service maximale : Comme indiqué
- Élévation de température : 30°C max. selon UL498 au courant nominal
- Mécanique : Logement du cordon 0,375"-0,625" (9,5-15,9)
- Environnement : Résistance à l'humidité : Homologué UL 4, 4X, 12, 6, 6P
- Températures de fonctionnement : De -40°C (sans impact) à +60°C en continu
- Résistance aux UV : Tous les matériaux exposés sont stabilisés aux UV

Général

Numéro de catalogue	HBL15W33A
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	-40°C (sans impact) à +60°C en continu
Série	Dispositifs étanches
Température nominale	-40°C (sans impact) à 60°C en continu
Type	
CUP	783585131269

Dimensions

Poids	0,2 lb
-------	--------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Courant / Intensité nominale	20 A
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
----------------	--------

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Classification IP69K• Homologué selon UL498• Certifié selon CSA C22.2 No. 42• Conforme aux normes NEMA WD-1, WD-6 et ANSI• Répertoire UL, certifié CSA pour les types 4, 4X, 12, 6, 6P
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nema Rating 5-20R

Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 25

Quantité de palettes 1375

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL15W33A AutoCAD Drawing](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Watertight Wiring Devices Flyer](#)

[Littérature - Food Processing Guide](#)

[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)

[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)

[Littérature - Watertight Wiring Devices](#)

[Page du catalogue - WDK C-6 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-39 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL15W33A Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL15W33A](#)

[Spécifications - HBL15W33A](#)

[Vidéo - Watertight Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL15W33A-SPEC-FR | REV 7/2024