

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

Dispositifs étanches, fiche Twist-Lock®, 20A, 3 phases WYE 120/208V, 4 pôles, 5 fils, élastomère thermoplastique, NEMA L21-20P, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL26W81BK](#)

Fiche étanche Twist-Lock®, 20A, 3 phases WYE 120/208V, 4 pôles, 5 fils, élastomère thermoplastique, NEMA L21-20P.



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
- Électrique - Tension diélectrique - 2500V AC
- Électricité - Tension de service maximale - Comme indiqué
- Électrique - Élévation de température - 30°C max. selon UL498 au courant nominal
- Environnement - Résistance aux UV - Tous les matériaux exposés sont stabilisés aux UV
- Environnement - Résistance à l'humidité - répertorié UL 4, 4X, 12, 6, 6P
- Environnement - Températures de fonctionnement - -40°C (sans impact) à +60°C en continu
- Mécanique - Logement du cordon - 0,375"-0,875" (9,5-22,2)

Général

Numéro de catalogue	HBL26W81BK
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type d'article	Fiche Twist-Lock® étanche 20A
Nombre de pôles	4 pôles
Type	
CUP	783585131672

Dimensions

Dimensions	2,51 in x 2,51 in x 3,96 in
Hauteur	3.96 in
Longueur	2.51 in
Largeur	2.51 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Courant / Intensité nominale	20 A
Tension Rating	Triphasé Y 120/208 VAC
Tension nominale Description	Triphasé Y 120/208 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	Cordon min. Cordon : 16/3 SJ, 18/3 S, 18/4 SJ, 18/4 S, 18/5 S;Max. Cordon : 10/3 S, 10/4 S, 10/5 S

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Conforme aux normes NEMA WD-1, WD-6 et ANSI
Nema Rating	L21-20P

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL26W81BK AutoCAD Drawing](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Watertight Wiring Devices](#)
[Page du catalogue - WDK C-7 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL26W81BK Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL26W81BK](#)
[Spécifications - WDK_CA-HBL26W81BK-SPEC-EN](#)
[Vidéo - Watertight Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL26W81BK-SPEC-FR | REV 7/2024