

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

**Dispositifs étanches, connecteur
Twist-Lock®, 20A, 3 phases WYE
120/208V AC, 4 pôles, 4 fils,
élastomère thermoplastique, NON-
NEMA, jaune**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL27W09](#)

Connecteur étanche Twist-Lock®, 20A, 3 phases WYE 120/208V
AC, 4 pôles, 4 fils, élastomère thermoplastique, NON-NEMA.



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 | HBL27W09 |
| Couleur | |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant |
| Type d'article | Connecteur Twist-Lock® étanche 20A |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Type | |
| CUP | 783585456362 |

Dimensions

| | |
|------------|-----------------------------|
| Dimensions | 2.77 in x 2.77 in x 5.67 in |
| Hauteur | 5.67 in |
| Longueur | 2.77 in |
| Largeur | 2.77 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 | 4 fils |
| Wire Size | Cordons min : 12/3 SJ, 16/3 S, 14/4 SJ, 18/4 S, 18/5 S;Max Cord : 8/3 S, 8/4 S, 10/5 S |

Certifications et conformité

| | |
|--------------------------|---|
| Norme(s) industrielle(s) | Conforme aux normes NEMA WD-1, WD-6 et ANSI |
| Nema Rating | Non-NEMA |

Logistique

| | |
|---------------------|---|
| Quantité de cartons | 5 |
|---------------------|---|

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL27W09 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL27W09_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Watertight Wiring Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2635_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK C-7 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL27W09](#)
[Spécifications - Wiring HBL27W09 Specification Sheet](#)
[Vidéo - Watertight Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL27W09-SPEC-FR | REV 7/2024