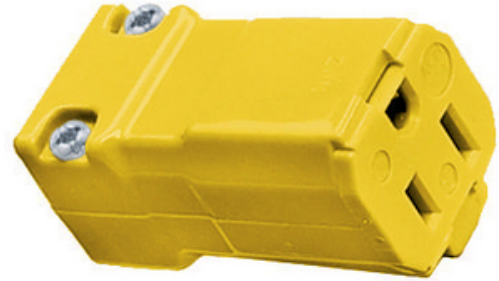


Dispositifs à lame droite, corps de connecteur femelle, résistant à la corrosion, qualité industrielle/commerciale, droit, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 15A 125V, 5-15R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL52CM69V](#)

Dispositifs à lames droites, corps de connecteur femelle, résistant à la corrosion, qualité industrielle/commerciale, droit, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, jaune, paquet unique.



Caractéristiques

- Poignées de cordon puissantes
- Inserts de cordon amovibles
- Bornes de serrage uniques et brevetées

Performance

- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Électricité - Tension de service max. Tension de service maximale - 125 V ou 250 V selon la valeur nominale
- Électrique - Élévation de température - Élévation de température maximale de 30 °C à pleine intensité nominale après 50 cycles de surcharge à 150 % de l'intensité nominale à un facteur de puissance de 75 %.
- Environnement - Inflammabilité - UL 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Cote moulée sur la face de l'appareil
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498 et CSA (laiton, blanc, vert)

Général

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | HBL52CM69V |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none">• Jaune• Jaune |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Isolation | Corps isolé |
| Type d'article | Accès |
| Matériau | Composite |
| Matériau - Matériel de montage | Monté sur cordon |
| Nombre de pôles | 2 pôles |
| Température nominale | Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact. |
| CUP | 783585808291 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------|
| Taille de l'affichage | Standard |
|-----------------------|----------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|--------------|
| Intensité nominale | 15 A |
| Connectivité | Bornes à vis |
| Courant / Intensité nominale | 15 A |
| Valeur nominale actuelle | 15 A |
| Tension Rating | 125 VAC |

Chef d'orchestre

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Gamme de conducteurs | #14 AWG à #12 AWG |
| Nombre de conducteurs | Mise à la terre à 3 fils |

Certifications et conformité

| | |
|---|---------------|
| Norme(s) industrielle(s) | Répertoire UL |
| Nema Rating | 5-15R |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM |

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL52CM69V_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1558_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK AA-39 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-37 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL52CM69V](#)
[Spécifications - HBL52CM69V](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL52CM69V-SPEC-FR | REV 7/2024