

## 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"><li>• Jaune</li><li>• Jaune</li></ul>
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