

Dispositifs à lame droite, Réceptacles, Duplex, résistant à la corrosion, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, ivoire, paquet unique, Chem-Marine

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL52CM62I](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité marine, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, ivoire, paquet unique, Chem-Marine.



Caractéristiques

- La borne de mise à la terre câblée à l'arrière permet une installation plus rapide et plus facile.
- Bande de mise à la terre intégrale en laiton d'une seule pièce
- Face de la rainure de repérage
- Corps profond avec face d'identification du circuit
- Résistant à la corrosion

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur en cuivre toronné ou solide de calibre 14 à 10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL52CM62I
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	HBL Extra Heavy Duty
Style	<ul style="list-style-type: none">• Résistant à la corrosion• Face de la rainure de recherche
Type	
CUP	783585411026

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,65 in x 1,19 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.19 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.65 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 VAC
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils
Wire Size #14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285
- Fed. Spec. WC596
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186

Nema Rating 5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL52CM62I AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL52CM62I_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1555_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-10 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-37 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-43 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL52CM62I Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL52CM62I](#)
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL52CM62I-SPEC-FR | REV 7/2024