

## Heavy Duty Products, Dispositifs à broches et manchons isolants, qualité marine, femelle, corps de connecteur, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, style 1



Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [M5200CS1R](#)

Produits lourds, Dispositifs à broche et manchon isolants, qualité marine, femelle, corps de connecteur, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, style 1, service inversé, gris.

### Caractéristiques

- La bague de verrouillage assure l'étanchéité à l'eau et à la poussière selon UL Type 4X
- Le numéro de catalogue et l'indice de protection sont visibles en cours d'utilisation
- Les contacts à douille entièrement en laiton assurent un contact électrique fiable

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité (boîtier) - UL 94V-0 et CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Type 3, 4, 4X selon UL 50E et CSA 22.2, n° 94
- Environnement - Températures de fonctionnement - Max. 75°C en continu
- Min. -40°C sans impact -25° avec impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2, n° 182.1, UL 1682
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales sont fixées de façon permanente sur le boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 1686(1, 2, 3, vert)

### Général

Numéro de catalogue	M5200CS1R
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service inversé,Résistant à la corrosion
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Bouchon étanche
CUP	783585161846

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	200 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	200 A
Valeur nominale actuelle	200 A
Tension Rating	600 VAC/250 VDC
Tension nominale Description	600V AC/250V DC

### Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	De #1 AWG à #250 MCM
Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon CSA Spec. C22.2 No. 159</li><li>• Répertoire UL et certifié CSA Type 4X</li><li>• Norme UL 1682, UL 50 et UL 1010</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

## Logistique

Quantité de cartons	1
---------------------	---

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - M5200CS1R AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_M5200CS1R\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1718\\_PD1733\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK AA-23 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK G-41 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK AA-4 Catalog Page](#)  
[Spécifications - M5200CS1R](#)  
[Spécifications - Wiring M5200CS1R Specification Sheet](#)  
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-M5200CS1R-SPEC-FR | REV 7/2024