

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Marine Grade, Female, Receptacle Interior, 200A 600V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [M5200RS1](#)

Réceptacle femelle IEC à broche et manchon, qualité marine, intérieur, 200A 600V AC, 4 pôles, 5 fils, mise à la terre, vis de fixation.



### Caractéristiques

- Watertight neoprene sealing glands for reliable seal
- Spring-Loaded, gasketed cover for dust-tight seal
- Pin chamber confines arcing within the interior chamber
- Glandes en néoprène étanches pour un joint fiable
- Couvercle à ressort et joint pour un joint étanche à la poussière
- La chambre à broches limite l'arc dans la chambre intérieure

### 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	M5200RS1
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Remplacement de l'intérieur
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	UL 1686 classe 1 Insulgrip®
Style	Service standard, Résistant à la corrosion
Type	
CUP	783585161839

### Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

### Caractéristiques électriques

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

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
----------------	--------

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA selon CSA Spec. C22.2 n° 182.1</li><li>• Répertoire UL et certifié CSA Type 4X</li><li>• Norme UL 1682</li></ul>
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	90

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - M5200RS1 AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_M5200RS1\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1654\\_PD1733\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK AA-5 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK AA-23 Catalog Page](#)  
[Page du catalogue - WDK G-40 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring M5200RS1 Specification Sheet](#)  
[Spécifications - M5200RS1](#)  
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-M5200RS1-SPEC-FR | REV 7/2024