

## HUBBELL Wiring Device-Kellems

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [MCMA1512](#)

Connecteurs Micro-Quick Control, femelle, prise coudée, 5P, clé unique, 3M.



### Caractéristiques

- Surmoulage et câble noirs
- Conception du corps du connecteur Insulgrip
- Contacts femelles en cuivre au béryllium
- Le placage résiste à la corrosion dans les environnements très agressifs

### Performance

- Électricité - Ampérage - #22 AWG - 2&3P=5A, 4&5P=4A, 6P=3A
- Électricité - Résistance de contact - inférieure ou égale à 5 milliohms
- Électricité - Résistance d'isolement - Supérieure ou égale à 10 mégaohms
- Électrique - Tension nominale - 300V DC/300V AC
- Environnement - Résistance à la corrosion - 500 heures de brouillard salin selon MIL-STD-1344, méthode 1001
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP66
- Environnement - Protection contre l'humidité - UL Type 4, 4X, 12 et 13
- Environnement - Température de fonctionnement - câble PVC #22 AWG : -20°C à 105° C
- Environnemental - Résistance aux vibrations - 10 - 2 000 Hz @15g selon MIL-STD-1344, méthode 2005

### Général

Numéro de catalogue	MCMA1512
Couleur	Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	PVC
Type d'article	Female Angle Plug
Veste	PVC
Température nominale CUP	De -20 degrés C à 105 degrés C 783585229034

### Dimensions

Diamètre Partie vivante	.67"
-------------------------	------

### Chef d'orchestre

Type de conducteur	Cuivre
Nombre de conducteurs	5-Pole

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA, C22.2 No. 182.3 et CSA C22.2 No. 94.2-07</li><li>• UL 2238 et UL50E, dossier n° E192071</li></ul>
--------------------------	---

### Logistique

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

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_MCMA1512\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1527\\_INSTALLINST](#)  
[Spécifications - MCMA1512](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-MCMA1512-SPEC-FR | REV 7/2024