

Connecteurs de contrôle micro rapide à fixer sur site, femelle droite, 4 fils, déplacement de l'isolant

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [MCMS14IDCL](#)

Connecteurs de contrôle micro rapide à fixer sur le terrain, femelle droite, 4 fils, déplacement de l'isolant.



Caractéristiques

- La douille de décharge de traction protège les terminaisons
- Guide-fil pour une terminaison pratiquement sans outil
- Les contacts de déplacement de l'isolant sont en alliage de cuivre.

Performance

- Électricité - Ampérage - 6A
- Électrique - Diamètres de câble - 0,22" à 0,32".
- Électricité - Tension nominale - 50 V CA/CC
- Électrique - Gamme de fils - #18 AWG max. et #22 AWG min.
- Environnemental - Protection contre les infiltrations - IP66
- Environnement - Température de fonctionnement - 20°C à 110°C

Général

Numéro de catalogue	MCMS14IDCL
Couleur	Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type d'article	Fiche femelle droite
Température nominale	De -20 degrés C à 105 degrés C
CUP	783585226774

Dimensions

Diamètre Partie vivante	.59"
-------------------------	------

Chef d'orchestre

Type de conducteur	Cuivre
Nombre de conducteurs	4 pôles

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	25
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_MCMS14IDCL_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1939_INSTALLINST](#)
[Spécifications - MCMS14IDCL](#)
[Spécifications - MCMS14IDCL](#)
[Spécifications - MCMS14IDCL](#)