

Connecteurs de contrôle Micro-Quick, mâle coudé, 3 fils, déplacement de l'isolant

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [MIMA13IDC](#)

Connecteurs Micro-Quick Control, mâle coudé, 3 fils, déplacement de l'isolation.



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 - 3A
- Électricité - Diamètres de câble - 0,160" à 0,211".
- Électrique - Tension nominale - 32V AC/DC
- Électrique - Gamme de fils - #22 AWG max.
- #24 AWG min.
- Environnemental - Protection contre les infiltrations - IP66
- Environnemental - Température de fonctionnement - 20°C à 110°C

Général

Numéro de catalogue	MIMA13IDC
Couleur	Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type d'article	Connecteur mâle à angle droit en ligne
Température nominale CUP	De -20 degrés C à 105 degrés C 783585226705

Dimensions

Diamètre Partie vivante .67"

Chef d'orchestre

Type de conducteur Cuivre
Nombre de conducteurs 3 pôles

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- 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_MIMA13IDC_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Spécifications - MIMA13IDC](#)
[Spécifications - MIMA13IDC](#)
[Spécifications - MIMA13IDC](#)