

## Signal et contrôle, Micro Quick, fiche mâle, fixation sur site, coudé, 4 pôles, portée de câble de 0,24 à 0,32 pouces

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [MIMA23F9](#)

Signal et contrôle, Micro Quick, fiche mâle, fixation sur site, coudé, 4-pôles, .24-.32" Gamme de câbles.



### Caractéristiques

- Corps à haute résistance aux chocs
- La décharge de traction protège les terminaisons
- Les entonnoirs de précision éliminent les fils errants

### Performance

- Électricité - Ampérage - 4A
- Électricité - Taille maximale des fils - #18 AWG
- Électrique - Tension nominale - 250V
- Environnemental - Résistance à l'humidité - IP66
- Environnemental - Température de fonctionnement - - 40°C à 90°C

### Général

Numéro de catalogue	MIMA23F9
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	IP67 Protection contre les agressions
Type d'article	Connecteur mâle à angle en ligne
Matériau - Erou d'accouplement	Aluminium
Matériau - Insert	PUR/PA
Matériau - Joint torique	Néoprène
Matériau - Surmoulage	PBT
Matériau - Coquille	PBT
Température de fonctionnement	De -40 degrés C à 85 degrés C
Taille du filet	Non fileté
CUP	783585192406

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	4 A
Courant / Intensité nominale	4 A
Valeur nominale actuelle	4 A
Tension Rating	250V kV

### Chef d'orchestre

Taille du câble	.24"-.32"
Spécification du câble	Cordon portable répertorié UL

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>• Certifié CSA, C22.2 n° 182.3 et CSA C22.2 n° 94.2-07</li><li>• UL 2238 et UL50E, dossier n° E192071</li></ul>
--------------------------	---

### Logistique

Quantité de cartons	30
---------------------	----

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_MIMA23F9\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Spécifications - MIMA23F9](#)  
[Spécifications - MIMA23F9](#)  
[Spécifications - MIMA23F9](#)