

HDC MRJ45 A MI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Module RJ45, Insert connecteur, RJ45 sans outil, TIA-568A |
| Référence | 2592220000 |
| Type | HDC MRJ45 A MI |
| GTIN (EAN) | 4050118602333 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC MRJ45 A MI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1,339 inch |
| Hauteur | 54,85 mm | Hauteur (pouces) | 2,159 inch |
| Largeur | 14,5 mm | Largeur (pouces) | 0,571 inch |
| Poids net | 0,21 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -40 °C ... 70 °C |
|--------------------|------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ETIM 9.0 | EC002312 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------|
| Catégorie de surtension | III | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 1 A | Cycles d'enfichage | 750 (RJ45) |
| Degré de pollution | 3 | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 |
| Matériau | Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate | Nombre de pôles | 8 |
| Série | ModuPlug | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| Tension nominale (DIN EN 61984) | 50 V | Tenue d'isolation | 10 ¹² Ω |
| Type | Mâle | | |

Version

| | | | |
|--|------------------|--|---------|
| Diamètre de l#92isolation, max. | 1,6 mm | Diamètre de l#92isolation, min. | 0,85 mm |
| Diamètre du câble, rigide, max. | 0,64 mm | Diamètre du câble, rigide, min. | 0,4 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 22 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 24 |
| Type de raccordement | Raccordement IDC | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202 |

HDC MRJ45 A MI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

HDC MRJ45 A MI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

