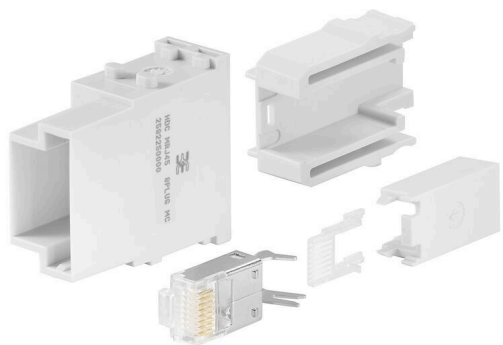


HDC MRJ45 8PLUG MC

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, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 |
| Référence | 2592250000 |
| Type | HDC MRJ45 8PLUG MC |
| GTIN (EAN) | 4050118602357 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MRJ45 8PLUG MC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Largeur | 14.5 mm | Largeur (pouces) | 0.5709 inch |
| Poids net | 4.5 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 70 °C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|--|
| Nombre de pôles | 8 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance d'isolation | 1012 Ω | Cycles d'enfichage | 750 (RJ45) |
| Type | Mâle | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | Matériau de base | Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate |
| Série | ModuPlug | Tension nominale (DIN EN 61984) | 50 V |
| Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 0.8 kV | Courant nominal (DIN EN 61984) | 1 A |
| Emplacements d'enfichage nécessaires | 1 | | |

Version

| | | | |
|---|---------|---------------------------------|-----------------------|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 24/1 AWG, max. | | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Diamètre de l'isolation, max. | 1.05 mm | Diamètre de l'isolation, min. | 0.85 mm |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 26/1 AWG, min. | | Diamètre du câble, rigide, min. | 0.4 mm |
| Diamètre du câble, rigide, max. | 0.51 mm | | |

HDC MRJ45 8PLUG MC

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

Dessins

www.weidmueller.com



HDC MRJ45 8PLUG MC

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Presses pour connecteurs modulaires



Presses pour connecteurs modulaires des systèmes WE et DEC

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Trois fonctions en un seul outil

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Type | TT 8 RS MP 8 | Version | |
| Référence | 9202800000 | Presses, Pince à sertir les contacts | |
| GTIN (EAN) | 4032248512072 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

HDC MRJ45 8PLUG MC

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

www.weidmueller.com

Pièces opposées

Modules électriques



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

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | HDC MRJ45 GC F | Version | |
| Référence | 2592030000 | Module RJ45, 50 V, 1 A, Nombre de pôles: 8, RJ45, Femelle, | |
| GTIN (EAN) | 4050118600506 | Emplacements d'enfichage nécessaires: 1 | |
| Qté. | 1 ST | | |