

HDC MHP 200 MC 2

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, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2 |
| Référence | 3157260000 |
| Type | HDC MHP 200 MC 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987663489 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC MHP 200 MC 2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur | 60.3 mm | Hauteur (pouces) | 2.374 inch |
| Largeur | 34 mm | Largeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Poids net | 21 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|--|
| Nombre de pôles | 1 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance d'isolation | 10 ¹² Ω | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| 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) | 1000 V |
| RTension nominale selon UL/CSA | 600 V | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 8 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 200 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 2 |

Version

| | | | |
|--|-------|--|-----------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal | 19 mm | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² min. | |

