

HDC MHP200 F 35

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

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Femelle, argent, 35 - 35 mm ² |
| Référence | 2514830000 |
| Type | HDC MHP200 F 35 |
| GTIN (EAN) | 4050118528473 |
| Qté. | 10 Pièce |

HDC MHP200 F 35

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 24.57 g

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------|
| Diamètre du contact mâle Ø | 9.5 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 19 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | MHP |
| Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² min. | |
| Surface | argent | Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
| Type | Femelle | Matériau de base | Alliage de cuivre |
| Contacts | décolleté | Section de raccordement de conducteur | 35 - 35 mm ² |

HDC MHP200 F 35

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin

