

HDC MHP200 F 50

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, 50 mm ²
Référence	2514840000
Type	HDC MHP200 F 50
GTIN (EAN)	4050118528480
Qté.	10 pièce(s)

HDC MHP200 F 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 28,8 g

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	50 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	50 mm ²	Surface	argent
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**HDC MHP200 F 50**

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

www.weidmueller.com

Dessins