

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 - 50 mm ²
Référence	2514840000
Type	HDC MHP200 F 50
GTIN (EAN)	4050118528480
Qté.	10 Pièce

HDC MHP200 F 50

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 28.26 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, 50 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² min.	
Surface	argent	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur 50 - 50 mm ²	

HDC MHP200 F 50

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin

