

HDC C MHX BM10.0AG

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	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 10, décollé, Alliage de cuivre
Référence	2494560000
Type	HDC C MHX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118504538
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:31:19 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC C MHX BM10.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 2,78 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

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	Cycles d'enfichage	≥ 500
Diamètre du contact mâle Ø	4 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement de conducteur	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Surface	argent	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Note importante

Informations sur le produit Longueur de dénudage 11 - 12 mm

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC C MHX BM10.0AG

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

Dessins

www.weidmueller.com

