

HDC C HX SM1.5AG**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, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1002910000
Type	HDC C HX SM1.5AG
GTIN (EAN)	4032248697090
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 09:27:40 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC C HX SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Diamètre	6 mm	Poids net	2,649 g
----------	------	-----------	---------

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	Couleur	argent
Cycles d'enfichage	≥ 500	Diamètre du contact mâle Ø	4 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement de conducteur	1.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Surface	argent	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MixMate

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC C HX SM1.5AG

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

www.weidmueller.com

Dessins