

HDC-C-M5-BM4.0AG**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, CM 5, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1682410000
Type	HDC-C-M5-BM4.0AG
GTIN (EAN)	4008190474140
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 16 mars 2023 14:20:21 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-C-M5-BM4.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Diamètre	4,1 mm	Poids net	0,85 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	Diamètre du contact mâle Ø	2,5 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	7,5 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤2 mΩ
Section de raccordement de conducteur	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Surface	argent	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 5

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

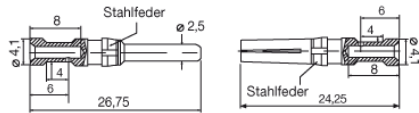
Fiche de données

HDC-C-M5-BM4.0AG

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

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm
1,50 mm ²	AWG 16	8 mm
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm
4,00 mm ²	AWG 12	8 mm

