

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU**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 20, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.52, découpé, Alliage de cuivre
Référence	1682450000
Type	HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859961
Qté.	500 pièce(s)

Date de création 22 mars 2023 15:31:01 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 0,258 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	découpé	Diamètre du contact mâle Ø	1 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	2,5 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤5 mΩ
Section de raccordement de conducteur	0.2 - 0.52 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	0,52 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	Surface	or
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	CM 20		

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

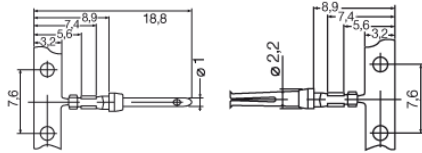
Fiche de données

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU

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

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
-------------------	----------------

0,08 - 0,20 mm ² AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm ² AWG 24-20	2,5+0,5 mm

