

**HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU****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, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.52, découpé, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">1682440000</a>
Type	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859947
Qté.	500 pièce(s)

## HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,232 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	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 <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, max.	0,52 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Surface	or	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 20

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)

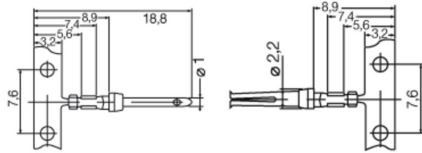
**Fiche de données**

**HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,08 - 0,20 mm <sup>2</sup> AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm <sup>2</sup> AWG 24-20	2,5+0,5 mm

0,08 - 0,20 mm<sup>2</sup> AWG 28-24 2,5+0,5 mm  
 0,20 - 0,52 mm<sup>2</sup> AWG 24-20 2,5+0,5 mm

