

## HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU

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

Connecteurs industriels étanches, Contact à ser- tir, CM 20, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.2, découpé, Alliage de cuivre
<u>1682430000</u>
HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU
4008190859954
500 pièce(s)



## HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

0,252 g

27-44-02-04

<b>Dimensions</b>	et poids
-------------------	----------

Poids net

ECLASS 15.0

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

### Caractéristiques générales

Contacts	découpé	Diamètre du contact mâle Ø	1 mm
Longueur de dénudage, raccord	dement	Matériau	
nominal	2,5 mm		Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤5 mΩ
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du cond	ucteur,
	0.08 - 0.2 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 28
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ucteur,
max.	0,2 mm <sup>2</sup>	min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Surface	or	Туре	Femelle
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



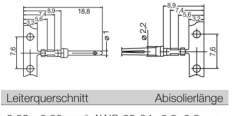
## HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



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

