

**HDC-C-M3-BM10.0AG****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 3, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 10, décollété, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">1682310000</a>
Type	HDC-C-M3-BM10.0AG
GTIN (EAN)	4008190474041
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:28:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## Fiche de données

### HDC-C-M3-BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Diamètre	6,1 mm	Poids net	3,08 g
----------	--------	-----------	--------

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1
------------	----------------	------	----------------------------------

### 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	3,6 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement de conducteur	10 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 3

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

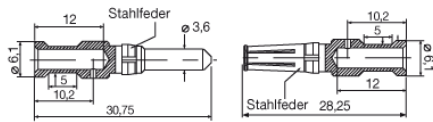
**Fiche de données**

**HDC-C-M3-BM10.0AG**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
1,50 mm <sup>2</sup>	AWG 16	10 mm
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14	10 mm
4,00 mm <sup>2</sup>	AWG 12	10 mm
6,00 mm <sup>2</sup>	AWG 10	10 mm
10,00 mm <sup>2</sup>	AWG 7	10 mm

