

## HDC-C-M3-BM2.5AG

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 sertir, CM 3, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre
<u>1698150000</u>
HDC-C-M3-BM2.5AG
4008190885069
100 pièce(s)



## HDC-C-M3-BM2.5AG

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	3,02 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
FCLASS 11.0	27-44-02-04	FCLASS 12.0	27-44-02-04

#### Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	3,6 mm
Longueur de dénudage, raccord	lement	Matériau	
nominal	10 mm		Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	2.5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Surface	argent	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 3

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

#### **Agréments**

Agrámento		
Agréments		1111
	OF C TABLES	٩ij١

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E92202

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u> FL FIELDWIRING EN	



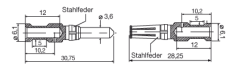
## HDC-C-M3-BM2.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Leiterquerschnitt	Abis	solierlänge
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

