

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, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 10, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">1682300000</a>
Type	HDC-C-M3-SM10.0AG
GTIN (EAN)	4008190474034
Qté.	100 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E92202

## Dimensions et poids

Diamètre	6.1 mm	Poids net	2.16 g
----------	--------	-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

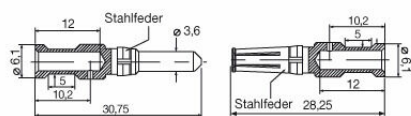
## Classifications

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

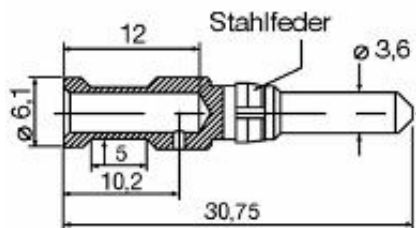
## Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	3.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 3
Résistance de passage	≤1 mΩ	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> min.		Surface	argent
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Contacts	décolleté
Section de raccordement de conducteur 10 - 10 mm <sup>2</sup>		Matériau des contacts	Alliage de cuivre

### 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



## HDC-C-M3-SM10.0AG

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Crimping tools



Pincès à sertir pour contacts décollés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

## Informations générales de commande

Type	CTX CM 3.6	Version	
Référence	<a href="#">9018480000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, 4mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Sertissage W	
GTIN (EAN)	4008190884581		
Qté.	1 ST		
Type	CTIN CM 3.6	Version	
Référence	<a href="#">9205440000</a>	Pince à sertir les contacts, 1.5mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Sertissage avec 4 empreintes	
GTIN (EAN)	4032248734146		
Qté.	1 ST		

## Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pincès à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

## Informations générales de commande

Type	REMOVAL TOOL CM 3	Version	
Référence	<a href="#">1866710000</a>	Outils, Outil de démontage des contacts	
GTIN (EAN)	4032248437030		
Qté.	1 ST		