

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 ser- tir, CM 3, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 6, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<u>1682290000</u>
Туре	HDC-C-M3-BM6.0AG
GTIN (EAN)	4008190474027
Qté.	100 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	A	gr	éι	m	e	n	ts
--	---	----	----	---	---	---	----

Agréments	4 4 6
	US C THE US

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

#### **Dimensions et poids**

Diamètre	6.1 mm	Poids net	3.05 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 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

Diamètre du contact mâle Ø	3.6 mm	Longueur de dénudage, raccorde nominal	ement 10 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 3
Résistance de passage	≤1 mΩ	Section de raccordement du con max.	iducteur,6 mm²
Surface	argent	- Туре	Femelle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Contacts	décolleté
Section de raccordement de conde	ucteur 6 mm²	Matériau des contacts	Alliage de cuivre

Niveau du catalogue / Dessins

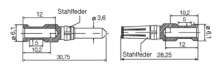


## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

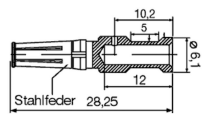
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **Crimping tools**



Pinces à sertir pour contacts décolletés

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

#### Informations générales de commande

Туре	CTIN CM 1.6/2.5	Version
Référence	9205430000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm², 6mm², Sertissage avec
GTIN (EAN)	4032248733446	4 empreintes
Qté.	1 ST	
Туре	CTX CM 3.6	Version
Référence	9018480000	Presse, Pince à sertir les contacts, 4mm², 10mm², Sertissage W
GTIN (EAN)	4008190884581	
Qté.	1 ST	
Туре	CTIN CM 3.6	Version
Référence	9205440000	Pince à sertir les contacts, 1.5mm², 10mm², Sertissage avec 4
GTIN (EAN)	4032248734146	empreintes
Qté.	1 ST	

#### Outils de rupture de contact



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

4

# Informations générales de commande

Туре	REMOVAL TOOL CM 3	Version
Référence	<u>1866710000</u>	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437030	
Qté.	1 ST	

Niveau du catalogue / Dessins