

HDC-C-M5-BM4.0AG

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 5, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<u>1682410000</u>
Туре	HDC-C-M5-BM4.0AG
GTIN (EAN)	4008190474140
Qté.	100 pièce(s)



HDC-C-M5-BM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,85 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

4,1 mm

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Diamètre

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

Poids net

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	2,5 mm
Longueur de dénudage, raccord	lement		
nominal	7,5 mm		Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤2 mΩ
Section de raccordement de co	nducteur	Section de raccordement du conde	ucteur,
	4 mm ²	max.	4 mm ²
Surface	argent	Туре	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	CM 5

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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



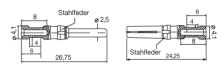
HDC-C-M5-BM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abi	solierlänge
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm
1,50 mm²	AWG 16	8 mm
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm
4,00 mm ²	AWG 12	8 mm

