

**Fiche de données****HDC C COAX 50 M**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Mâle, or, 0.14 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2748670000</a>
Type	HDC C COAX 50 M
GTIN (EAN)	4050118890662
Qté.	10 pièce(s)

## Fiche de données

### HDC C COAX 50 M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	26,8 mm	Longueur (pouces)	1,055 inch
Poids net	2,04 g		

### Températures

Température limite	-55 °C ... 135 °C
--------------------	-------------------

### 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

Contacts	décolleté	Couleur	or
Cycles d'enfichage	≥ 500	Diamètre du contact mâle Ø	4,8 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	2 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Section de raccordement de conducteur	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface	or
Série	ModuPlug	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement soudé	Version insert	COAX

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>