# Fiche de données

## HDC-C-HE-BM0.3KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, Femelle, Section de raccordement du conduc- teur, max.: 0.3, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<u>2784130000</u>
Туре	HDC-C-HE-BM0.3KO
GTIN (EAN)	4064675060826
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## HDC-C-HE-BM0.3KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

Agréments	CE
ROHS	Conforme

### **Dimensions et poids**

Poids net	50 c

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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	2.48 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7.5 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE
Section de raccordement du cond	ucteur,0.3 mm²	Surface	Constantan
max.			
Туре	Femelle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	HE	Contacts	décolleté
Section de raccordement de cond	ucteur 0.3 mm²	Matériau des contacts	Alliage de cuivre

Niveau du catalogue / Dessins