

### HDC-C-HE-SM0.5KO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



#### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">2784170000</a>
Type	HDC-C-HE-SM0.5KO
GTIN (EAN)	4064675061106
Qté.	10 Pièce

## HDC-C-HE-SM0.5KO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

1.5 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

2.48 mm

Longueur de dénudage, raccordement  
nominal

7.5 mm

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Version insert

HE

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
max.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

Surface

Constantan

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Mâle

Matériau de base

Alliage de cuivre

Série

HE

Contacts

décolleté

Section de raccordement de conducteur 0.5 - 0.5 mm<sup>2</sup>

Matériau des contacts

Alliage de cuivre