

## HDC-C-HE-SM0.3KO

**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.: 0.3, décollé, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">2784140000</a>
Type	HDC-C-HE-SM0.3KO
GTIN (EAN)	4064675060888
Qté.	10 Pièce

## HDC-C-HE-SM0.3KO

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 50 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, 0.3 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.3 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 0.3 - 0.3 mm <sup>2</sup>		Matériau des contacts	Alliage de cuivre