

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

**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, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5
Référence	<a href="#">2784210000</a>
Type	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 13 décembre 2023 10:57:32 CET

Niveau du catalogue 09.12.2023 / Toutes modifications techniques réservées

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 1,2 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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	27440204

### Caractéristiques générales

Longueur de dénudage, raccordement nominal	7,5 mm	Matériau des contacts	Fer
Section de raccordement de conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Série	HE	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>