

HDC-C-HE-SM0.5FE

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, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Fer
Référence	2784210000
Type	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
Qté.	10 Pièce

HDC-C-HE-SM0.5FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

1.2 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 mm²
max.

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Mâle

Matériau de base

Fer

Série

HE

Contacts

décolleté

Section de raccordement de conducteur 0.5 mm²

Matériau des contacts

Fer