

HDC-C-HE-SM0.5KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à ser-tir, HE, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	278417000
Type	HDC-C-HE-SM0.5KO
GTIN (EAN)	4064675061106
Qté.	10 Pièce

HDC-C-HE-SM0.5KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 10.0 EC000796

ECLASS 15.0 27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

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.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²
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 mm²

Matériau des contacts Alliage de cuivre