

HDC-C-HE-SM0.5KO

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, Alliage de cuivre
Référence	2784170000
Type	HDC-C-HE-SM0.5KO
GTIN (EAN)	4064675061106
Qté.	10 pièce(s)

HDC-C-HE-SM0.5KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1,5 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	2,48 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	7,5 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²	Surface	Constantan
Série	HE	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format