

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, décollété, 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 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.	
Surface	tous les autres	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Matériau de base	Fer
Série	HE	Contacts	décolleté
Section de raccordement de conducteur 0.5 - 0.5 mm ²		Matériau des contacts	Fer