

## HDC-C-HE-BM0.3FE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.3, décolleté, Fer
Référence	<a href="#">2784180000</a>
Type	HDC-C-HE-BM0.3FE
GTIN (EAN)	4064675061113
Qté.	10 Pièce

## HDC-C-HE-BM0.3FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 50 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, 0.3 mm<sup>2</sup>  
max.

Cycles d'enfichage ≥ 500

Type Femelle

Matériau de base Fer

Série HE

Contacts décolleté

Section de raccordement de conducteur 0.3 mm<sup>2</sup>

Matériau des contacts Fer