

## HDC C HX BM10.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HQ, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 10, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<a href="#">1526 190000</a>
Type	HDC C HX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118332087
Qté.	25 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 16:30:29 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC C HX BM10.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 2,75 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500
Diamètre du contact mâle Ø	4 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	16 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤1 mΩ	Section de raccordement de conducteur	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>	Surface	argent
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HQ		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC C HX BM10.0AG**

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

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

**Dessins**