



Gamme complète pour le câblage de données flexible sur site : des outils passionnés aux connecteurs codés Cat.#5 D et Cat.#6 X, ainsi que pour les étuis de blindage robustes. Ces composants permettent des raccordements de données fiables et confectionnés sur le terrain, ce qui est idéal pour les applications industrielles, un montage rapide et une flexibilité maximale.

### Informations générales de commande

Version	Crimp contact
Référence	<a href="#">2565990000</a>
Type	HDC MBUS8 F AWG20
GTIN (EAN)	4050118575842
Qté.	100 Pièce

## HDC MBUS8 F AWG20

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Poids net 0 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

## 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

## Caractéristiques générales

Surface du contact	doré	Vitesse de transmission	10 Gbit/s
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle		

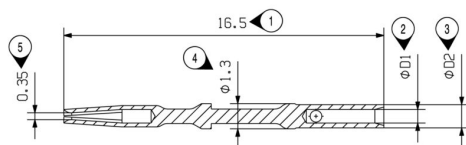
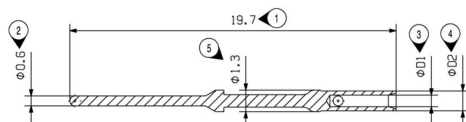
## Classifications

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	0.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MBUS
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	
Surface	or	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	ModuPlug	Contacts	décolleté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

Dessins



## HDC MBUS8 F AWG20

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

## Accessoires

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

### Outils



Gamme complète pour le câblage de données flexible sur site : des outils passionnés aux connecteurs codés Cat.#5 D et Cat.#6 X, ainsi que pour les étuis de blindage robustes. Ces composants permettent des raccordements de données fiables et confectionnés sur le terrain, ce qui est idéal pour les applications industrielles, un montage rapide et une flexibilité maximale.

### Informations générales de commande

Type	HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0	Version
Référence	<a href="#">2592680000</a>	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Version
Référence	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Qté.	1 ST	