

## HDC MBUS8 M AWG20

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

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



### Compact

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

### Informations générales de commande

Version	
Référence	<a href="#">2565980000</a>
Type	HDC MBUS8 M AWG20
GTIN (EAN)	4050 118575835
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 13:20:27 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC MBUS8 M AWG20

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,001 g

### Températures

Température limite -40 °C ... 90 °C

### Caractéristiques générales

Cycles d'enfichage	≥ 100	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Surface	or
Série	ModuPlug	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### 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

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

HDC MBUS8 M AWG20

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

Dessins

www.weidmueller.com

