

## HDC MBUS8 M AWG26-24

**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="#">2565940000</a>
Type	HDC MBUS8 M AWG26-24
GTIN (EAN)	4050 11857549 1
Qté.	100 pièce(s)

## HDC MBUS8 M AWG26-24

**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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

### 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.	0,25 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 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

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

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

HDC MBUS8 M AWG26-24

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

Dessins

www.weidmueller.com

