

HDC MBUS8 M AWG22

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

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	2565960000
Type	HDC MBUS8 M AWG22
GTIN (EAN)	4050 11857581 1
Qté.	100 pièce(s)

HDC MBUS8 M AWG22

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.	0,34 mm ²	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	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable
Catalogue	Catalogues in PDF-format

HDC MBUS8 M AWG22

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

Dessins

www.weidmueller.com

