

HDC MBUS4 M AWG22-20

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

www.weidmueller.com



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	Contact à sertir
Référence	2565900000
Type	HDC MBUS4 M AWG22-20
GTIN (EAN)	4050118575453
Qté.	100 Pièce

HDC MBUS4 M AWG22-20

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 0.33 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	100 MBit/s
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Mâle		

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	1 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4.5 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MBUS
Section de raccordement du conducteur, max.	0.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0.34 mm ²
Surface	or	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Mâle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	ModuPlug	Contacts	décolleté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

HDC MBUS4 M AWG22-20

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

Dessins

www.weidmueller.com

