



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	2565970000
Type	HDC MBUS8 F AWG22
GTIN (EAN)	4050118575828
Qté.	100 Pièce

HDC MBUS8 F AWG22

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

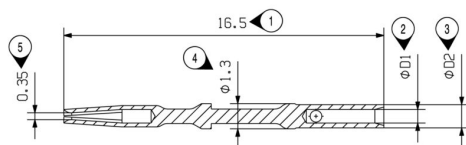
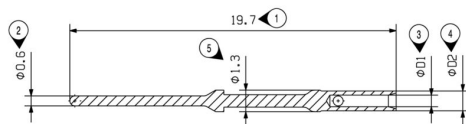
Surface du contact	doré	Vitesse de transmission	10 Gbit/s
Courant nominal	0.5 A	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Femelle		

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, max.	0,34 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm ²
Surface	or	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Femelle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	ModuPlug	Contacts	décolleté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		



HDC MBUS8 F AWG22

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

Accessoires

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	2592680000	Localisateur pour pince à sertir
GTIN (EAN)	4050118603781	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Version
Référence	2592650000	Pince à sertir les contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Qté.	1 ST	