

HDC MBUS4 F AWG18

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	2565930000
Type	HDC MBUS4 F AWG18
GTIN (EAN)	4050118575484
Qté.	100 Pièce

HDC MBUS4 F AWG18

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	100 MBit/s
Courant nominal	4 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	1 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4.5 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	MBUS
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.	
Surface	or	Cycles d'enfichage	≤ 100
Type	Femelle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	ModuPlug	Contacts	décolleté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

Dessins

