

HDC MBUS HD 4 F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

Informations générales de commande

Version	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Référence	2748580000
Type	HDC MBUS HD 4 F
GTIN (EAN)	4050118890570
Qté.	1 pièce(s)

HDC MBUS HD 4 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	46 mm	Profondeur (pouces)	1,811 inch
Hauteur	15,5 mm	Hauteur (pouces)	0,61 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	32 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Cycles d'enchâssage	≥ 500	Matériau	Polycarbonate
Nombre de pôles	4	Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V
Type	Femelle		

Version

Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format