

HDC MBUS HS 8 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, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Référence	2748640000
Type	HDC MBUS HS 8 F
GTIN (EAN)	4050118890686
Qté.	1 pièce(s)

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	45,9 mm	Profondeur (pouces)	1,807 inch
Hauteur	16,8 mm	Hauteur (pouces)	0,661 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	31 g		

Températures

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

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

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

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	5 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Matériau	Polycarbonate
Nombre de pôles	8	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V
Type	Femelle		

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 28
Section de raccordement du conducteur, max.	0,52 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,09 mm ²
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

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	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

Agréments

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

Fiche de données**HDC MBUS HS 8 F**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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