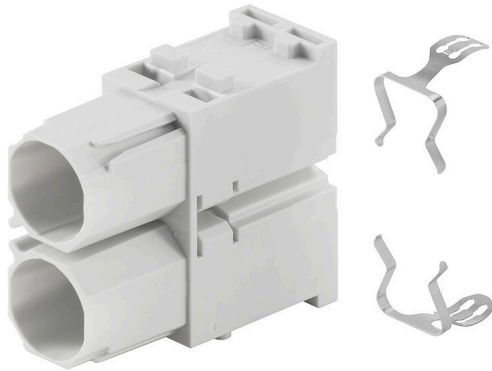


HDC MBUS 2 F MCLIP

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	Module de données, 0 V, Nombre de pôles: 0, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2667180000
Type	HDC MBUS 2 F MCLIP
GTIN (EAN)	4050118803860
Qté.	1 Pièce

HDC MBUS 2 F MCLIP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	41.2 mm	Hauteur (pouces)	1.622 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	2.2 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

Classifications

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-12
ECLASS 15.0	27-44-03-12		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	0	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	0 V
Emplacements d'enfichage nécessaires	1		

Version

Type de raccordement Raccordement à sertir

HDC MBUS 2 F MCLIP

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

Dessins

www.weidmueller.com

