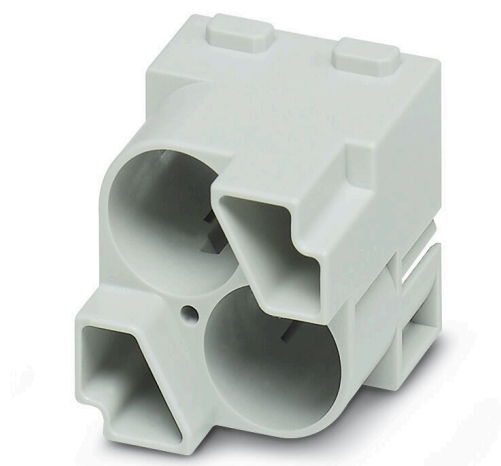


HDC MEMC 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	2748560000
Type	HDC MEMC 2 MC
GTIN (EAN)	4050118890730
Qté.	2 Pièce

HDC MEMC 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E92202

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Poids net	7.1 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

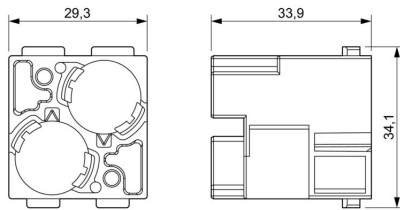
Caractéristiques générales

Nombre de pôles	2	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	2

Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.		

Drawings



HDC MEMC 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Modules électriques



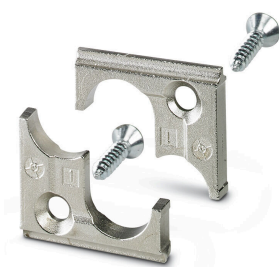
Souple

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

Type	HDC MBUS HD 1 M	Version
Référence	2748630000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118890693	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	0
Type	HDC MBUS HD 4 M	Version
Référence	2748590000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4050118890723	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	0
Type	HDC MBUS HE 1 M	Version
Référence	2748610000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118890822	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	0
Type	HDC MBUS HS 8 M	Version
Référence	2748650000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890716	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	0

Plaque de blindage MEMC



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installation ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

Type	HDC MEMC ADP	Version
Référence	2748740000	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
Qté.	1 ST	

HDC MEMC 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

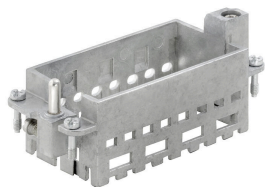
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

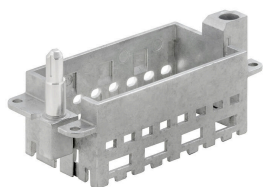
Norme



Informations générales de commande

Type	HDC MF 16B AD	Version
Référence	1429010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 16B DA	Version
Référence	1429030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Qté.	1 ST	

Avec petit repère



Informations générales de commande

Type	HDC MF 16B DA	Version
Référence	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 16B AD	Version
Référence	2736930000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Qté.	1 ST	

HDC MEMC 2 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

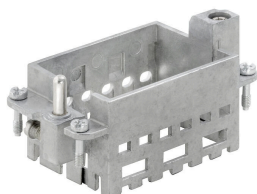
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Norme



Informations générales de commande

Type	HDC MF 10B AC	Version
Référence	1428960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 10B CA	Version
Référence	1428980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 6B AB	Version
Référence	1428920000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 6B BA	Version
Référence	1428940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 24B AF	Version
Référence	1429050000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 24B FA	Version
Référence	1429070000	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
Qté.	1 ST	

HDC MEMC 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Counterpart****Modules électriques****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

Type	HDC MEMC 2 FC	Version	
Référence	2748570000	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement	
GTIN (EAN)	4050118890587	à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2	
Qté.	2 ST		