

HDC MEMC 2 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	2748570000
Type	HDC MEMC 2 FC
GTIN (EAN)	4050118890587
Qté.	2 Pièce

HDC MEMC 2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	6.42 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	Femelle
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

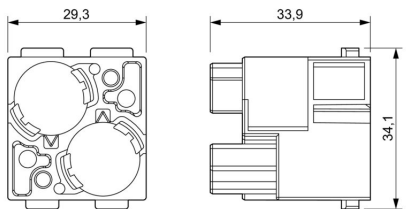
Version

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.		

HDC MEMC 2 FC

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC MEMC 2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 F	Version
Référence	2748620000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118890815	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 4 F	Version
Référence	2748580000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4050118890570	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HE 1 F	Version
Référence	2748600000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118890563	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HS 8 F	Version
Référence	2748640000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890686	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Qté.	1 ST	

Plaque de blindage MEMC

En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installations ; 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	

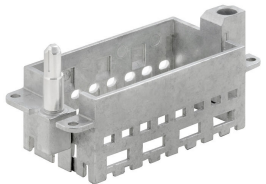
HDC MEMC 2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	

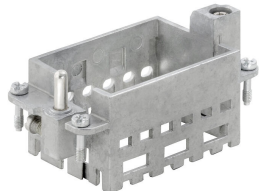
Avec petit repère**Informations générales de commande**

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

HDC MEMC 2 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 MC	Version
Référence	2748560000	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement
GTIN (EAN)	4050118890730	à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Qté.	2 ST	