

HDC MHE 8 MP**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 signal, 400 V, 16 A, Nombre de pôles: 8, PUSH IN avec actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2748440000
Type	HDC MHE 8 MP
GTIN (EAN)	4050118890952
Qté.	1 Pièce

HDC MHE 8 MP

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° (cURus)	E310075

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1.5354 inch
Largeur	34.1 mm	Largeur (pouces)	1.3425 inch
Poids net	18.3 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	8	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)	400 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

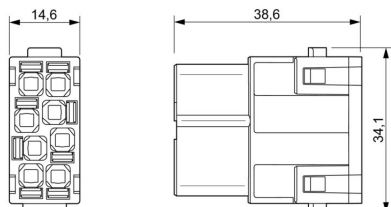
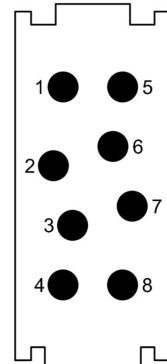
Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm	Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur	0.5 mm ² min.

HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

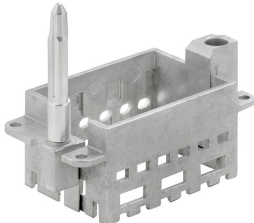
Accessories**Norme****Informations générales de commande**

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 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 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	
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	

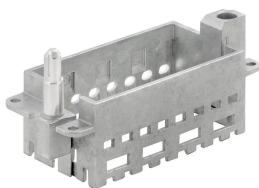
HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

Accessories**Avec longue goupille****Informations générales de commande**

Type	HDC MFGL 10B AC	Version
Référence	2736990000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGL 6B AB	Version
Référence	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGL 24B FA	Version
Référence	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
Qté.	1 ST	

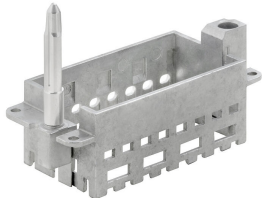
Avec petit repère**Informations générales de commande**

Type	HDC MFGS 16B DA	Version
Référence	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 24B AF	Version
Référence	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
Qté.	1 ST	

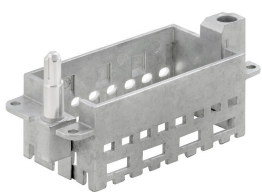
HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

Accessories**Avec longue goupille****Informations générales de commande**

Type	HDC MFGL 16B DA	Version
Référence	2737020000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
Qté.	1 ST	

Avec petit repère**Informations générales de commande**

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

Avec longue goupille**Informations générales de commande**

Type	HDC MFGL 16B AD	Version
Référence	2737010000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Qté.	1 ST	

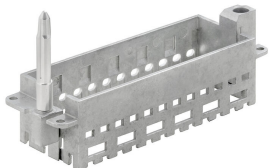
HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

Accessories**Avec petit repère****Informations générales de commande**

Type	HDC MFGS 6B AB	Version
Référence	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 24B FA	Version
Référence	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 10B AC	Version
Référence	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Qté.	1 ST	

Avec longue goupille**Informations générales de commande**

Type	HDC MFGL 24B AF	Version
Référence	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGL 10B CA	Version
Référence	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Qté.	1 ST	

HDC MHE 8 MP

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

www.weidmueller.com

Accessories**Avec petit repère****Informations générales de commande**

Type	HDC MFGS 6B BA	Version
Référence	273690000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 10B CA	Version
Référence	273692000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822281	
Qté.	1 ST	

Avec longue goupille**Informations générales de commande**

Type	HDC MFGL 6B BA	Version
Référence	273698000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822908	
Qté.	1 ST	

HDC MHE 8 MP

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

Counterpart

www.weidmueller.com

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 MHE 8 FC	Version
Référence	1428890000	Module de signal, 400 V, 16 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
GTIN (EAN)	4050118233254	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHE 8 FP	Version
Référence	2748450000	Module de signal, 400 V, 16 A, Nombre de pôles: 8, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
GTIN (EAN)	4050118890945	
Qté.	1 ST	