

HDC MHS 25 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 d'alimentation, 30 V, 4 A, Nombre de pôles: 25, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2748500000
Type	HDC MHS 25 MC
GTIN (EAN)	4050118890914
Qté.	5 Pièce

HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E92202
Certificat N° (cURus)	E310075

Dimensions et poids

Profondeur	14.6 mm	Profondeur (pouces)	0.5748 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Longueur	14.6 mm	Longueur (pouces)	0.5748 inch
Poids net	8.5 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	25	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)	30 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	4 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, max.	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,08 mm ² min.		

HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact puissance

Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact puissance	0.8 kV
Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min. 0.08 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max. 0.5 mm ²
Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Diamètre du câble, min. 2.2 mm
	Longueur de dénudage 4.20 mm

Contact signal

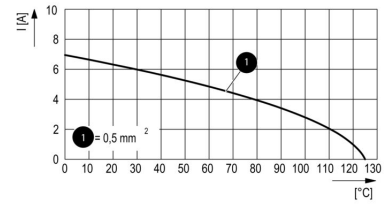
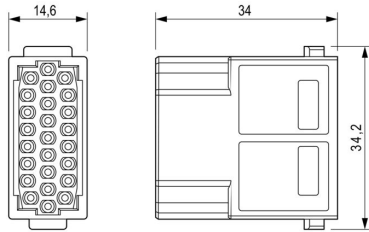
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux	30 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal	0.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal	4 A		

HDC MHS 25 MC

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

Dessins

www.weidmueller.com



HDC MHS 25 MC

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Norme



Simple

Le cadre coulissant innovant dispose de deux positions d'encliquetage pour l'ouverture et la fermeture. Cela permet le montage du module simple et sans outils.

Informations générales de commande

Type	HDC MF 6B AB	Version
Référence	1428920000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233414	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 6B BA	Version
Référence	1428940000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233353	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 10B AC	Version
Référence	1428960000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233223	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 10B CA	Version
Référence	1428980000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233278	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 16B AD	Version
Référence	1429010000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233315	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 16B DA	Version
Référence	1429030000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233407	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 24B AF	Version
Référence	1429050000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233285	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MF 24B FA	Version
Référence	1429070000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233520	
Qté.	1 ST	

HDC MHS 25 MC

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Contacts à sertir D-SUB



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Type	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	Version
Référence	2748730000	Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890549	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Version
Référence	2748720000	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Version
Référence	2748710000	Mâle, or, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890556	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Version
Référence	2748700000	Mâle, or, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890709	
Qté.	100 ST	