

HDC MHP 200 MAS

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, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement vissé axial, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	2748240000
Type	HDC MHP 200 MAS
GTIN (EAN)	4050118891058
Qté.	2 Pièce

HDC MHP 200 MAS

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	34.2 mm	Profondeur (pouces)	1.3465 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2.3622 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Poids net	61.4 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

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	1
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)	1000 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 2

HDC MHP 200 MAS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Courant nominal	116 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 4
	Courant nominal	116 A
Emplacements d'enchâssement nécessaires 2		

Version

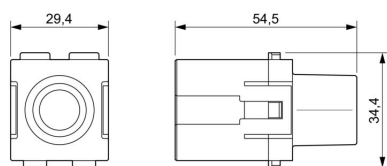
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² min.		

Contact puissance

Sections de raccordement, contact de puissance, max.	70 mm ²	
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	25 mm ²	
Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm ²
	Couple de serrage, max.	8 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	50 mm ²
	Couple de serrage, max.	9 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm ²
Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Couple de serrage, max.	10 Nm
	Diamètre du câble, max.	12 mm
	Longueur de dénudage	15.00 mm
	Diamètre du câble, max.	16 mm
	Longueur de dénudage	19.00 mm

Dessins

Dessin



Courbe de dérating

