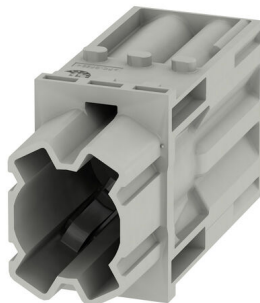


HDC MHP 200 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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 à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1.5
Référence	2548900000
Type	HDC MHP 200 MC
GTIN (EAN)	4050118619287
Qté.	1 Pièce

HDC MHP 200 MC

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)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	60.3 mm	Hauteur (pouces)	2.374 inch
Largeur	21.85 mm	Largeur (pouces)	0.8602 inch
Poids net	12 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

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
Résistance d'isolation	$10^{12} \Omega$	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au 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	Emplacements d'enfichage nécessaires	1.5

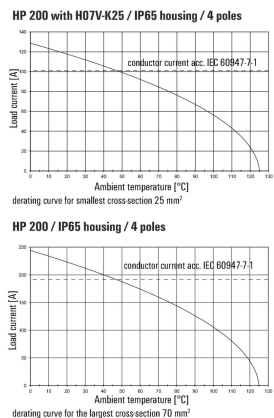
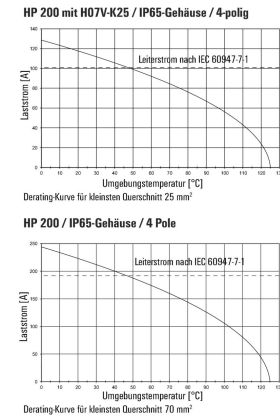
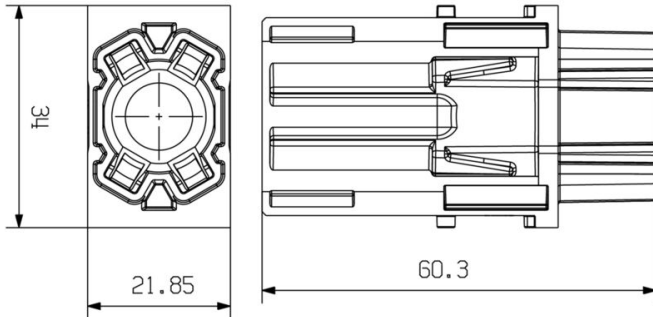
Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, max.	Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² min.		

HDC MHP 200 MC

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC MHP 200 MC

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

www.weidmueller.com

Accessories

Contacts à sertir 200 A



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 MHP200 M 25	Version
Référence	2514860000	Mâle, argent, 25 - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528503	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 35	Version
Référence	2514870000	Mâle, argent, 35 - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528510	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 50	Version
Référence	2514880000	Mâle, argent, 50 - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528527	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 70	Version
Référence	2514890000	Mâle, argent, 70 - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528534	
Qté.	10 ST	

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

Informations générales de commande

Type	HDC MHP200 REMOVAL TOOL	Version
Référence	2617240000	
GTIN (EAN)	4050118705430	
Qté.	1 ST	

HDC MHP 200 MC

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 MHP 200 FC	Version
Référence	2549260000	Module d'alimentation, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118558685	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1.5
Qté.	1 ST	