

HDC MHP 200 FC**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
Référence	2549260000
Type	HDC MHP 200 FC
GTIN (EAN)	4050118558685
Qté.	1 pièce(s)

HDC MHP 200 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	59,6 mm	Hauteur (pouces)	2,346 inch
Largeur	21,85 mm	Largeur (pouces)	0,86 inch
Poids net	12 g		

Températures

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

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	1,5
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de pôles	1
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	1 000 V
Tenue d'isolation	10 ¹² Ω	Type	Femelle

Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm ²	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Agréments

Agréments



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

Date de création 23 mai 2024 18:46:05 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

HDC MHP 200 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[Manufacturer's declaration](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

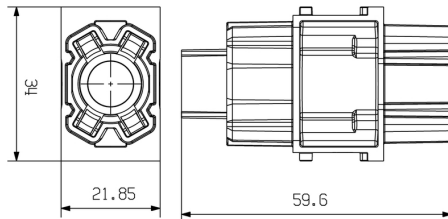
[Catalogues in PDF-format](#)

HDC MHP 200 FC

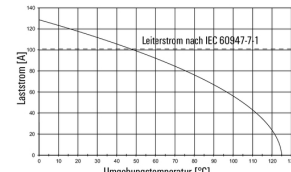
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

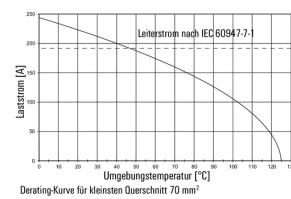
www.weidmueller.com



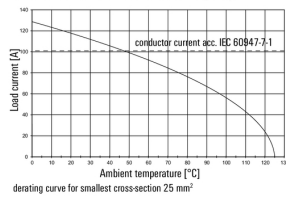
HP 200 mit H07V-K25 / IP65-Gehäuse / 4-polig



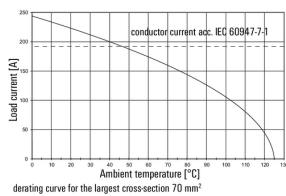
HP 200 / IP65-Gehäuse / 4 Pole



HP 200 with H07V-K25 / IP65 housing / 4 poles



HP 200 / IP65 housing / 4 poles



HDC MHP 200 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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
Référence	2617240000
GTIN (EAN)	4050118705430
Qté.	1 pièce(s)

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 F 25	Version
Référence	2514820000	Femelle, argent, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528466	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 70	Version
Référence	2514850000	Femelle, argent, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528497	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 35	Version
Référence	2514830000	Femelle, argent, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528473	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 50	Version
Référence	2514840000	Femelle, argent, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528480	
Qté.	10 pièce(s)	