

**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	<a href="#">2549260000</a>
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 <sup>12</sup> Ω	Type	Femelle

**Version**

Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm <sup>2</sup>	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

2

**Fiche de données****HDC MHP 200 FC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

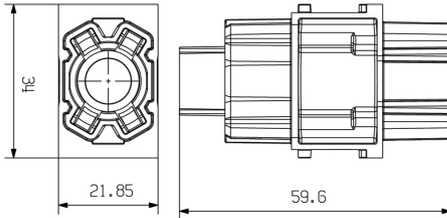
Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**HDC MHP 200 FC**

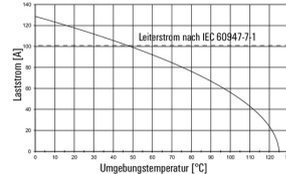
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**

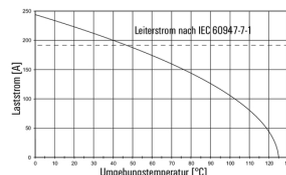


HP 200 mit H07V-K25 / IP65-Gehäuse / 4-polig



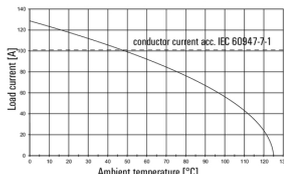
Derating-Kurve für kleinsten Querschnitt 25 mm<sup>2</sup>

HP 200 / IP65-Gehäuse / 4 Pole



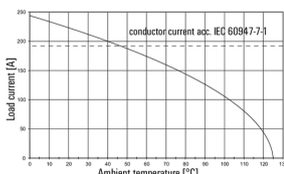
Derating-Kurve für kleinsten Querschnitt 70 mm<sup>2</sup>

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



derating curve for smallest cross-section 25 mm<sup>2</sup>

HP 200 / IP65 housing / 4 poles



derating curve for the largest cross-section 70 mm<sup>2</sup>

**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	<a href="#">2617240000</a>
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	<a href="#">2514820000</a>	Femelle, argent, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528466	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 70	Version
Référence	<a href="#">2514850000</a>	Femelle, argent, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528497	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 35	Version
Référence	<a href="#">2514830000</a>	Femelle, argent, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528473	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	HDC MHP200 F 50	Version
Référence	<a href="#">2514840000</a>	Femelle, argent, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528480	
Qté.	10 pièce(s)	