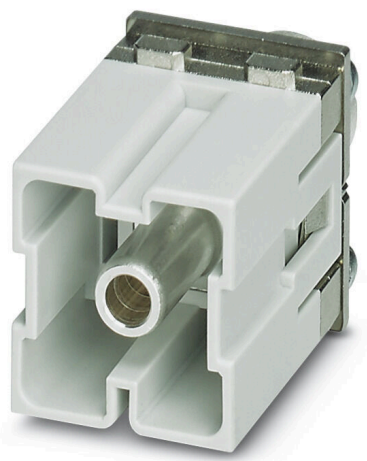


## HDC MHP 200 PE MAS

**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	<a href="#">2748260000</a>
Type	HDC MHP 200 PE MAS
GTIN (EAN)	405011889089 1
Qté.	2 Pièce

## HDC MHP 200 PE 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	<a href="#">Site Web UL</a>
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	89.5 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

## 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
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Tension nominale (DIN EN 61984)	1000 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	2

## Version

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

## Contact puissance

Sections de raccordement, contact de puissance, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	25 mm <sup>2</sup>

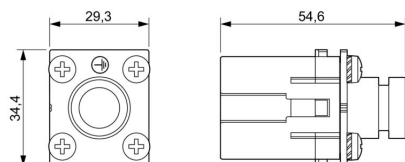
Date de création 04.03.2026 03:54:50 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

### Caractéristiques techniques

Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	8 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	50 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	9 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
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



## HDC MHP 200 PE MAS

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Norme



### Informations générales de commande

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

## HDC MHP 200 PE MAS

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Avec longue goupille



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 10B AC	Version	
Référence	<a href="#">2736990000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118823042		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MFGL 6B AB	Version	
Référence	<a href="#">2736970000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118823035		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MFGL 24B FA	Version	
Référence	<a href="#">2737040000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118823097		
Qté.	1 ST		

### Avec petit repère



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGS 16B DA	Version	
Référence	<a href="#">2736940000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118823004		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MFGS 24B AF	Version	
Référence	<a href="#">2736950000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118823011		
Qté.	1 ST		

## HDC MHP 200 PE MAS

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

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

## Accessoires

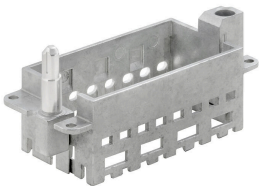
### Avec longue goupille



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 16B DA	Version
Référence	<a href="#">2737020000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823073	
Qté.	1 ST	

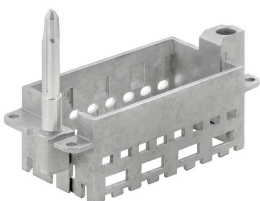
### Avec petit repère



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 16B DA	Version
Référence	<a href="#">2736930000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Qté.	1 ST	

### Avec longue goupille



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 16B AD	Version
Référence	<a href="#">2737010000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Qté.	1 ST	

## HDC MHP 200 PE MAS

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Avec petit repère



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGS 6B AB	Version
Référence	<a href="#">2736890000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 24B FA	Version
Référence	<a href="#">2736960000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGS 10B AC	Version
Référence	<a href="#">2736910000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Qté.	1 ST	

### Avec longue goupille



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 24B AF	Version
Référence	<a href="#">2737030000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MFGL 10B CA	Version
Référence	<a href="#">2737000000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Qté.	1 ST	

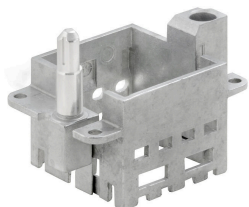
## HDC MHP 200 PE MAS

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

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

## Accessoires

### Avec petit repère



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGS 6B BA	Version	
Référence	<a href="#">2736900000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118822267		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MFGS 10B CA	Version	
Référence	<a href="#">2736920000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118822281		
Qté.	1 ST		

### Avec longue goupille



#### Informations générales de commande

Type	HDC MFGL 6B BA	Version	
Référence	<a href="#">2736980000</a>	Frame	
GTIN (EAN)	4050118822908		
Qté.	1 ST		

## HDC MHP 200 PE MAS

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

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

## Pièces opposées

### 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 PE FAS	Version
Référence	<a href="#">2748270000</a>	Module d'alimentation, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118891041	Raccordement vissé axial, Femelle, Emplacements d'enchâssement
Qté.	2 ST	nécessaires: 2