

## HDC MHP 70 FAS

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

[www.weidmueller.com](http://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, 70 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement vissé axial, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2748310000</a>
Type	HDC MHP 70 FAS
GTIN (EAN)	4050118890884
Qté.	2 Pièce

## HDC MHP 70 FAS

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## 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 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Poids net	8.64 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	2	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	Polycarbonate	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	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)	70 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

## HDC MHP 70 FAS

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

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

## Caractéristiques techniques

### Version

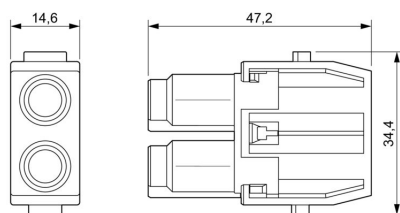
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.		

### Contact puissance

Sections de raccordement, contact de puissance, max.	25 mm <sup>2</sup>	
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	4 mm <sup>2</sup>	
Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	2 Nm
	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	3 Nm
	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Couple de serrage, max.	6 Nm
	Diamètre du câble, max.	7 mm
	Longueur de dénudage	11.00 mm
	Diamètre du câble, max.	10.5 mm
	Longueur de dénudage	15.00 mm

### Dessins

#### Dessin



#### Courbe de dérating

