

HDC MHP 70 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, 1000 V, 70 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2668180000
Type	HDC MHP 70 FC
GTIN (EAN)	4050118765892
Qté.	1 Pièce

HDC MHP 70 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	47.95 mm	Hauteur (pouces)	1.8878 inch
Largeur	14.5 mm	Largeur (pouces)	0.5709 inch
Poids net	9.7 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	2	Classe d'flammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	1012 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	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)	70 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	1

Version

Longueur de dénudage, raccordement nominal	15 mm	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² min.	

HDC MHP 70 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

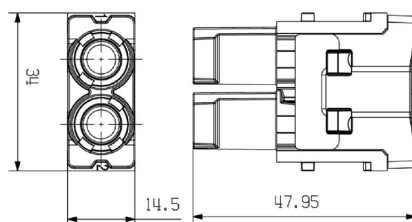
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC MHP 70 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Contacts à sertir 70 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 MHP70 F 10	Version
Référence	2668200000	Femelle, argent, 10 - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118803006	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP70 F 16	Version
Référence	2668220000	Femelle, argent, 16 - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118802917	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP70 F 25	Version
Référence	2668260000	Femelle, argent, 25 - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118802924	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP70 F 6	Version
Référence	2668210000	Femelle, argent, 6 - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118802894	
Qté.	10 ST	

HDC MHP 70 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 70 MAS	Version
Référence	2748300000	Module d'alimentation, 1000 V, 70 A, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4050118891119	Raccordement vissé axial, Mâle, Emplacements d'enfichage
Qté.	2 ST	nécessaires: 1
Type	HDC MHP 70 MC	Version
Référence	2668190000	Module d'alimentation, 1000 V, 70 A, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4050118767537	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	1