

HDC MHP 70 FAS

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 vissé axial, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2748310000
Type	HDC MHP 70 FAS
GTIN (EAN)	4050118890884
Qté.	2 pièce(s)

HDC MHP 70 FAS

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	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	34,2 mm	Largeur (pouces)	1,346 inch
Poids net	8,64 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	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	70 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	1
Matériau	Polycarbonate	Matériau isolant	Polycarbonate
Nombre de pôles	2	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	Type	Femelle

Version

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

Contact puissance

Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²
	Couple de serrage, max.	2 Nm
	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm ²
	Couple de serrage, max.	3 Nm
	Section de raccordement du conducteur, min.	10 mm ²
	Section de raccordement du conducteur, max.	25 mm ²
	Couple de serrage, max.	6 Nm

Fiche de données

HDC MHP 70 FAS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Diamètre du câble, max.	7 mm
	Longueur de dénudage	11 mm
	Diamètre du câble, max.	10,5 mm
	Longueur de dénudage	15 mm
Sections de raccordement, contact de puissance, max.	25 mm ²	
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	4 mm ²	

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E310075
Certificat N° (cURus)	E310075

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

HDC MHP 70 FAS

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

www.weidmueller.com

Dessins

