

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, Mâle, Emplace- ments d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<u>2748300000</u>
Туре	HDC MHP 70 MAS
GTIN (EAN)	4050118891119
Qté.	2 Pièce



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 Nº (UR)	E92202
Certificat Nº (cl IRus)	F310075

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	8.5 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-17
ECLASS 9.1	27-44-02-17	ECLASS 10.0	27-44-02-17
ECLASS 11.0	27-44-02-17	ECLASS 12.0	27-44-02-17
ECLASS 13.0	27-44-02-17	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
Туре	Mâle	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version			
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Section de raccor max.	dement du conducteur,25 mm²
Section de raccordement du conducteumin.	ır,4 mm²		
Contact puissance			
Sections de raccordement, contact de puissance, max.	25 mm ²		
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	4 mm ²		
Couple de serrage, max. selon le	Section de raccordement d	du conducteur, min.	4 mm ²
diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, max. 6		6 mm ²
	Couple de serrage, max.		2 Nm
	Section de raccordement d	du conducteur, min.	10 mm ²
	Section de raccordement d	du conducteur, max.	25 mm ²
	Couple de serrage, max.		3 Nm
Longueur de dénudage selon le	Diamètre du câble, max.		7 mm
diamètre du câble	Longueur de dénudage		11.00 mm
	Diamètre du câble, max.		10.5 mm
	Longueur de dénudage	<u> </u>	15.00 mm



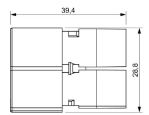
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

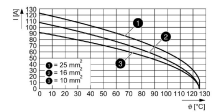
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Norme



Informations générales de commande

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Avec longue goupille



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGL 10B AC	Version
Référence	<u>2736990000</u>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823042	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGL 6B AB	Version
Référence	2736970000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823035	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGL 24B FA	Version
Référence	2737040000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823097	
Qté.	1 ST	

Avec petit repère



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGS 16B DA	Version
Référence	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 ST	
_		
Type	HDC MFGS 24B AF	Version
Type Référence	HDC MFGS 24B AF 2736950000	Version Frame
Référence	2736950000	

Fiche de données

HDC MHP 70 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 16B DA
 Version

 Référence
 2737020000
 Frame

 GTIN (EAN)
 4050118823073

Avec petit repère



Informations générales de commande

 Type
 HDC MFGS 16B AD
 Version

 Référence
 2736930000
 Frame

 GTIN (EAN)
 4050118822298

 Qté.
 1 ST

Avec longue goupille



Informations générales de commande

 Type
 HDC MFGL 16B AD
 Version

 Référence
 2737010000
 Frame

 GTIN (EAN)
 4050118823066

 Qté.
 1 ST

Date de création 05.11.2025 09:34:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Avec petit repère



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGS 6B AB	Version
Référence	2736890000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822250	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGS 24B FA	Version
Référence	<u>2736960000</u>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGS 10B AC	Version
Référence	2736910000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822274	
Qté.	1 ST	

Avec longue goupille



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGL 24B AF	Version
Référence	2737030000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823080	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGL 10B CA	Version
Référence	2737000000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823059	
Qté.	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Avec petit repère



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGS 6B BA	Version
Référence	2736900000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822267	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGS 10B CA	Version
Type Référence	HDC MFGS 10B CA 2736920000	Version Frame

Avec longue goupille



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGL 6B BA	Version
Référence	2736980000	Frame
GTIN (EAN)	4050118822908	
Qté.	1 ST	



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

Туре	HDC MHP 70 FAS	Version
Référence	2748310000	Module d'alimentation, 1000 V, 70 A, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4050118890884	Raccordement vissé axial, Femelle, Emplacements d'enfichage
Qté.	2 ST	nécessaires: 1
Туре	HDC MHP 70 FC	Version
Type Référence	HDC MHP 70 FC 2668180000	Version Module d'alimentation, 1000 V, 70 A, Nombre de pôles: 2,