

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 de signal, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, PUSH IN avec actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<u>2748420000</u>
Туре	HDC MHE 6 MP
GTIN (EAN)	4050118890785
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
tgiomonto	c Wus		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E310075		
Dimensions et poids			_
D ()	0.4	D () ()	4.0000: 1
Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1.5354 inch
Largeur Poids net	34.1 mm 18 g	Largeur (pouces)	1.3425 inch
	10 9		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Conformité environnement	ala du praduit		
	ale du produit		
	Conforme sans exemption	١	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccor o	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Jement PE		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccor o	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Jement PE Raccordement vissé par		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Iement PE Raccordement vissé par cadre support	e 0,1 % en poids	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Iement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438	e 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000438
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Iement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438	e 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000438
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Iement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000438 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Nombre de pôles	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Nombre de pôles Cycles d'enfichage	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Classe d'inflammabilité selon UL 94	EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Nombre de pôles Cycles d'enfichage Catégorie de surtension	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Type	27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 V-0 Mâle 3
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Caractéristiques du raccord Type de raccordement PE Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus d Ilement PE Raccordement vissé par cadre support EC000438 EC000438 EC000438 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Type Degré de pollution	27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 27-44-02-17 V-0 Mâle

Date de création 09.11.2025 10:31:26 MEZ

AWG, max.

Type de raccordement

Section de raccordement du conducteur, AWG 14

Niveau du catalogue / Dessins

PUSH IN avec actionneur

nominal

AWG, min.

Longueur de dénudage, raccordement

Section de raccordement du conducteur, AWG 20

10 mm

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min.



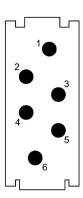
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

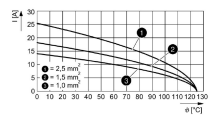
Dessins













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Norme



Informations générales de commande

Informa	tions 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

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Avec longue goupille



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGL 10B AC	Version
Référence	2736990000	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

Type	HDC MFGS 16B DA	Version
Référence	2736940000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGS 24B AF	Version
Référence	2736950000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823011	
Qté.	1 ST	

Fiche de données

HDC MHE 6 MP



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

 Oté.
 1 ST

Avec longue goupille



Informations générales de commande

Туре	HDC MFGL 16B AD	Version
Référence	<u>2737010000</u>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823066	
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 10:31:26 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	2736960000	Frame
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MFGS 10B AC	Version
Référence	<u>2736910000</u>	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	<u>2737000000</u>	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	<u>2736900000</u>	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 MHE 6 FC	Version
Référence	1429370000	Module de signal, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, Raccordement à
GTIN (EAN)	4050118233704	sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHE 6 FP	Version
Type Référence	HDC MHE 6 FP 2748430000	Version Module de signal, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 6, PUSH IN avec
• •		