

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.

Version	Module de signal
Référence	<u>2748490000</u>
Туре	HDC MHD 17 FC
GTIN (EAN)	4050118890853
Qté.	5 pièce(s)



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	34 mm	Hauteur (pouces)	1,339 inch
Largeur	14,5 mm	Largeur (pouces)	0,571 inch
Poids net	9,98 q		

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	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
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

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaire	s 1
Matériau	Polycarbonate	Matériau isolant	PC
Nombre de pôles	17	RTension nominale selon UL/CSA	160 V
Série		Tension de choc nominale (DIN EN	
	ModuPlug	61984)	2,5 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	160 V	Туре	Femelle

Version

Longueur de dénudage,	raccordement	Section de raccordemen	t du conducteur,
nominal	8 mm	max.	2,5 mm ²
Section de raccordemen	t du conducteur,	Type de raccordement	
min.	0,14 mm ²		Raccordement à sertir

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

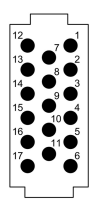


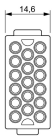
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

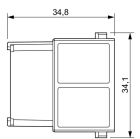
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

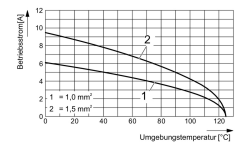
www.weidmueller.com

Dessins











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Norme



Informations générales de commande

Туре	HDC MF 10B CA	Version
Référence	<u>1428980000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233278	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MF 10B AC	Version
Référence	<u>1428960000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233223	
Qté.	1 pièce(s)	

Norme



Туре	HDC MF 16B AD	Version
Référence	<u>1429010000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233315	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MF 16B DA	Version
Référence	1429030000	Cadre
	1050110000107	
GTIN (EAN)	4050118233407	



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 16B DA	Version
Référence	<u>2736940000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC MFGS 16B AD	Version
Type Référence	HDC MFGS 16B AD 2736930000	Version Cadre

Avec longue goupille



Туре	HDC MFGL 16B AD	Version
Référence	<u>2737010000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118823066	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGL 16B DA	Version
Type Référence	HDC MFGL 16B DA 2737020000	Version Cadre



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 10B CA	Version
Référence	2736920000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118822281	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGS 10B AC	Version
Référence	2736910000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118822274	
Qté.	1 pièce(s)	

Avec petit repère



Туре	HDC MFGS 24B FA	Version
Référence	<u>2736960000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118823028	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGS 24B AF	Version
Type Référence	HDC MFGS 24B AF 2736950000	Version Cadre



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 24B FA	Version
Référence	<u>2737040000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118823097	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGL 24B AF	Version
Type Référence	HDC MFGL 24B AF 2737030000	Version Cadre
• •		

Avec longue goupille



Туре	HDC MFGL 6B BA	Version
Référence	<u>2736980000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118822908	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGL 6B AB	Version
Type Référence	HDC MFGL 6B AB 2736970000	Version Cadre



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	<u>2736990000</u>	Cadre
GTIN (EAN)	4050118823042	
Qté.	1 pièce(s)	
_		
Туре	HDC MFGL 10B CA	Version
rype Référence	HDC MFGL 10B CA 2737000000	Version Cadre

Norme



Туре	HDC MF 6B AB	Version
Référence	1428920000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233414	
Qté.	1 pièce(s)	
_		
Туре	HDC MF 6B BA	Version
Type Référence	1428940000	Version Cadre
Référence	1428940000	



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	Cadre
GTIN (EAN)	4050118822267	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MFGS 6B AB	Version
Référence	2736890000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118822250	
Qté.	1 pièce(s)	

Contacts à sertir HD



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.

Туре	HDC-C-HD-BM0.5AG	Version
Référence	<u>1651580000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400255	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
Туре	HDC-C-HD-BM0.5AU	Version
Référence	<u>1651680000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN)	4008190400354	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
Туре	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Version
Type Référence	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG 1601760000	Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
Référence	<u>1601760000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
Référence GTIN (EAN)	1601760000 4008190158354	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,
Référence GTIN (EAN) Oté.	1601760000 4008190158354 100 pièce(s)	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre
Référence GTIN (EAN) Qté.	1601760000 4008190158354 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1601760000 4008190158354 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG 1651570000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

HDC-C-HD-BM1.5AU	Version
<u>1651700000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
4008190400378	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,
100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
HDC-C-HD-BM1.5AG	Version
<u>1651600000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
4008190400279	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,
100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
HDC-C-HD-BM2.5AG	Version
<u>1651610000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
4008190400286	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,
100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
HDC-C-HD-BM2.5AU	Version
<u>1651710000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
1651710000 4008190400385	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,
4008190400385	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,
4008190400385 100 pièce(s)	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre
4008190400385 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre Version
4008190400385 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU 1651670000	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
4008190400385 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU 1651670000 4008190400347	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.:
4008190400385 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU 1651670000 4008190400347 100 pièce(s)	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre
4008190400385 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU 1651670000 4008190400347 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre Version
	1651700000 4008190400378 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM1.5AG 1651600000 4008190400279 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM2.5AG 1651610000 4008190400286 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM2.5AU

Norme



Туре	HDC MF 24B AF	Version
Référence	1429050000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233285	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	HDC MF 24B FA	Version
Référence	1429070000	Cadre
GTIN (EAN)	4050118233520	
GIIIV (LAIV)	4000110233020	
Qté.	1 pièce(s)	