

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 données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	2748560000
Туре	HDC MEMC 2 MC
GTIN (EAN)	4050118890730
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

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	34.2 mm	Largeur (pouces)	1.3465 inch
Poids net	7.1 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	2

Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²
		max.
Section de raccordement du co	nducteur,0.14 mm²	
min.		

Date de création 04.11.2025 07:01:59 MEZ

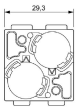


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 MBUS HD 1 M	Version
Référence	2748630000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118890693	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MBUS HD 4 M	Version
Référence	2748590000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4050118890723	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MBUS HE 1 M	Version
Type Référence	HDC MBUS HE 1 M 2748610000	Version Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,
Référence	2748610000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,
Référence GTIN (EAN)	2748610000 4050118890822	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,
Référence GTIN (EAN) Qté.	2748610000 4050118890822 1 ST	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Référence GTIN (EAN) Oté.	2748610000 4050118890822 1 ST HDC MBUS HS 8 M	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: Version

Plaque de blindage MEMC



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installation ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

Туре	HDC MEMC ADP	Version
Référence	2748740000	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
Qté.	1 ST	

Date de création 04.11.2025 07:01:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Norme



Informations générales de commande

Туре	HDC MF 16B AD	Version
Référence	<u>1429010000</u>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MF 16B DA	Version
Type Référence	HDC MF 16B DA 1429030000	Version Frame

Avec petit repère



Informations générales de commande

Type	HDC MFGS 16B DA	Version
Référence	<u>2736940000</u>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Qté.	1 ST	
		· · ·
Type	HDC MFGS 16B AD	Version
Type Référence	HDC MFGS 16B AD 2736930000	Version Frame
Référence	2736930000	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Norme



Informations générales de commande



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 MEMC 2 FC	Version
Référence	<u>2748570000</u>	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement
GTIN (EAN)	4050118890587	à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Qté.	2 ST	