

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
Référence	<u>2636090000</u>
Туре	HDC MHE 4X2 MP
GTIN (EAN)	4050118692839
Ωté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	70,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfe7.76ninch
Hauteur	63 mm	Hauteur (pouces)	2,48 inch
Largeur	7,15 mm	Largeur (pouces)	0,281 inch
Poids net	24,523 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	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

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	0,5
Matériau	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Nombre de polarités	2
Nombre de pôles	4	RTension nominale selon UL/CSA	600 V
Série	ModuPlug	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	Tenue d'isolation	10 ¹² Ω
Туре	Mâle		

Version

Longueur de dénudage, raccordement		Section de raccordement du conducteur,	
nominal	10 mm	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 20	max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Type de raccordement	
min.	0,5 mm²		PUSH IN avec actionneur

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

Note importante

Informations sur le produit	À utiliser uniquement en combinaison avec les supports de montage (2716790000 / 2716800000) des
	boîtiers de montage mural RockStar IP66.



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

info@woidmovallar.com

Agréments

c**Al**lus

www.weidmueller.com

UL File Number Search

Certificat Nº (cURus)

Site Web UL

E92202

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Technical change - EN
	Technical change - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Dessins

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

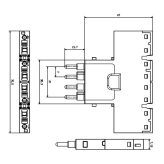
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

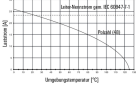
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

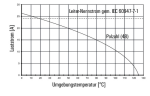




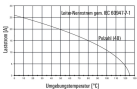
HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



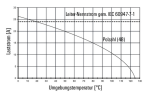
HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2

