

D 2 MK5/2 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les caches de protection ou les capuchons de protection sont joints à la plage de raccordement respective des blocs de jonction. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Version	Barrette de raccordement, Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Section nominale: Raccordement vissé, Montage direct
Référence	0244060000
Type	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190071844
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:37:09 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

D 2 MK5/2 PA/NA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	7,7 mm	Profondeur (pouces)	0,303 inch
Hauteur	4 000 mm	Hauteur (pouces)	157,48 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	1,72 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non
---------	---------------------	---------------------------------	-----

Caractéristiques nominales

Degré de pollution	3		
--------------------	---	--	--

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2
------------------------	----------------	-----------------	---

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Nombre de raccords	4
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé

Agréments

ROHS	Conforme		
------	----------	--	--

D 2 MK5/2 PA/NA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN