

D 2 MK5/2 PA/NA

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. 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	Protection de bloc de jonction, blanc, PA 66, Hauteur: 4000 mm, Largeur: 18 mm, Profondeur: 7.7 mm, V-2
Référence	0244060000
Type	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008 19007 1844
Qté.	50 Pièce

D 2 MK5/2 PA/NA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	7.7 mm	Profondeur (pouces)	0.3031 inch
Hauteur	4000 mm	Hauteur (pouces)	157.48 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	1.72 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage
---------	---------------------	-----------------------------	-------------------

Caractéristiques nominales

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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Dimensions

Cote de fixation	12 mm
------------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage
------------------------	----------------	-----------------------------	-------------------

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccords	4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
--------------------	---	----------------------	--------------