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, Hau- teur: 4000 mm, Largeur: 18 mm, Profondeur: 7.7 mm, V-2
Référence	<u>0244060000</u>
Туре	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190071844
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

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	Profondour (nouses)	0.3031 inch	
Hauteur	4000 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	157.48 inch	
	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch	
Largeur Poids net	1.72 g	Largeur (pouces)	0.7067 IIICII	
Températures			1	
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente, min.	-50 ℃	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C	
Conformité environnemental	e du produit		1	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 12.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-03-90	ECLA35 14.0	27-29-03-90	
Autres caractéristiques techr	niques			
Instruction de montage	Montage direct	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	Montage direct			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	PA 66	Caulaur	blone	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc	
Caractéristiques du système	V 2			
Tall and the state of the state				
Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non	
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage			
Caractéristiques nominales				
Degré de pollution	3			
Conducteur raccordable (auti	e raccordement)			
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé			

Date de création 11.11.2025 07:56:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

D 2 MK5/2 PA/NA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions			
Cote de fixation	12 mm		
Généralités			
Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
Barrette de liaison équipée	Plaque de montage		
Raccordement (raccorder	ment nominal)		
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

Niveau du catalogue / Dessins