

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AP MAK2.5 DB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Distribution d'énergie

Optez pour une distribution électrique sécurisée et efficace à tous les consommateurs de courant avec nos blocs de jonction de passage Série W et nos blocs WPD optimisés de distribution à phase.

Informations générales de commande

Version	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige fon- cé, Hauteur: 87.8 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, We- mid
Référence	<u>7917000000</u>
Туре	AP MAK2.5 DB
GTIN (EAN)	4032248190911
Qté.	20 pièce(s)



AP MAK2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Profondeur	55,75 mm	Profondeur (pouces)	2,195 inch
Hauteur	87,8 mm	Hauteur (pouces)	3,457 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	5,435 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente,			
max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon III 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité

Généralités

Instruction de montage Montage direct	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	