

MOPL K1 N FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

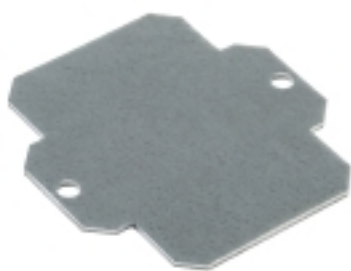


Abbildung ähnlich

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Plaque de montage, Plaque de montage, Hauteur: 52 mm, Largeur: 61 mm, Profondeur: 3 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, zingué, argent
Référence	1905280000
Type	MOPL K1 N FE
GTIN (EAN)	4032248524426
Qté.	1 pièce(s)

MOPL K1 N FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2,047 inch
Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2,402 inch
Cote de fixation hauteur	26 mm	Cote de fixation largeur	52 mm
Poids net	27 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39
ECLASS 12.0	27-40-06-39	ECLASS 13.0	27-40-06-39

Caractéristiques générales

Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Surface	zingué		

Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	26 mm	Cote de fixation largeur	52 mm
Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Surface	zingué		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

MOPL K1 N FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****TS 15**

Série Klippon® K, accessoires

**Informations générales de commande**

Type	TS15X5 ST K1	Version
Référence	8000003883	Rail profilé, TS 15, Largeur: 60 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à
GTIN (EAN)	4050118653328	revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 pièce(s)	