

KTB MOPL 9161 S2N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

**Intégration, extension et individualisation :
Les compléments adaptés à chaque cas
d'utilisation**

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Plaques de montage

Plaques de montage avec et sans perforages, pour la fixation longitudinale et transversale de rails profilés ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Plaque de montage, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	1193910000
Type	KTB MOPL 9161 S2N
GTIN (EAN)	4050118028522
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:24:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KTB MOPL 9161 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0,472 inch
Hauteur	859 mm	Hauteur (pouces)	33,819 inch
Largeur	549 mm	Largeur (pouces)	21,614 inch
Poids net	5 749 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Résistance du matériau	1,5 mm
Surface	non traité		

Caractéristiques générales accessoires

Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Résistance du matériau	1,5 mm	Surface	non traité

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
----------------------------	-------------------

Agréments

Agréments



ROHS Conformé

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

KTB MOPL 9161 S2N

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

www.weidmueller.com

Dessins

