

**KTB MOPL 9161 S2N H****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, préperçé, Hauteur: 859 mm, Largeur: 549 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	<a href="#">1257760000</a>
Type	KTB MOPL 9161 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049343
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:50:54 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## KTB MOPL 9161 S2N H

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	5 900 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

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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	