

## KTB MOPL 9161 S2N

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1193910000</a>
Type	KTB MOPL 9161 S2N
GTIN (EAN)	4050118028522
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	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	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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	/
------------	---

**Agréments**

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

**Téléchargements**

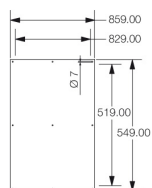
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

### KTB MOPL 9161 S2N

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins



## KTB MOPL 9161 S2N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## Profondeur 7,5 mm



## Informations générales de commande

Type	TS35X7.5 ST KTB9161 HOR	Version
Référence	<a href="#">8000006729</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 535 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118653021	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TS35X7.5 ST KTB9161 VER	Version
Référence	<a href="#">8000006718</a>	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 845 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652963	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 pièce(s)	

## KTB MOPL 9161 S2N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Matériel de montage

**Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation**

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

**Kits de matériels de fixation**

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots anti-pluie.

Le **kit de fixation de plaquettes – SD** est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas.

Le **kit de fixation universel – TPSD** a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

## Informations générales de commande

Type	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 pièce(s)	