### **KTB MOPL 3030 MSZN**



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 perçages, 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: 251 mm, Largeur: 245 mm, Profondeur:
	1.5 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué,
	argent
Référence	<u>1193960000</u>
Туре	KTB MOPL 3030 MSZN
GTIN (EAN)	4050118028560
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **KTB MOPL 3030 MSZN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	. =		
Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	251 mm	Hauteur (pouces)	9.8819 inch
Largeur	245 mm	Largeur (pouces)	9.6456 inch
Poids net	720 g		
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environneme	ntale du produit		<u>'</u>
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	otion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
TIEAGIT GVITG		,	
Classifications			
Classifications			FC000212
Classifications ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000213 EC000213	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000213
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	EC000213 EC000213 EC000213	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000213 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	
Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques générale	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 13.0  ECLASS 15.0  Caractéristiques générale	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  ECLASS 15.0  Caractéristiques générale  Résistance du matériau  Matériau de base	EC000213 EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **KTB MOPL 3030 MSZN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



### KTB MOPL 3030 MSZN



#### Weidmüller Interface GmbH & 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 antipluie.

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

Туре	FKSC M6X8 D9/SW3	Version
Référence	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Matériau de base: Acier
GTIN (EAN)	4008190058258	
Qté.	50 ST	

#### Profondeur 7,5 mm



Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la nouvelle gamme de boîtiers Klippon® TB signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Rails

Les rails de montage sont disponibles en deux tailles pour le montage des composants des rails DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

### Informations générales de commande

Туре	TS35X7.5 ST KTB3030 HOR	Version
Référence	8000006722	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 245 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118652901	longitudinal, Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X7.5 ST KTB3030 VER	Version
Type Référence	TS35X7.5 ST KTB3030 VER 8000006710	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 251 mm, sans perçage

Date de création 05.11.2025 02:27:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4