# **KTB MOPL 3535 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 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: 259 mm, Largeur: 289 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	8000115903
Туре	KTB MOPL 3535 S2N H
GTIN (EAN)	4099986782921
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **KTB MOPL 3535 S2N H**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( (		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			,
Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur	259 mm	Hauteur (pouces)	10.1968 inch
Largeur	289 mm	Largeur (pouces)	11.3779 inch
Cote de fixation hauteur	279 mm	Cote de fixation largeur	273 mm
Poids net	980 g	Cote de lixation laigedi	273 11111
Températures	<u> </u>		
Taman (makama ala famakian manama			
Température de fonctionnement			
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
TIEAGIT GVTIG	Tus de ovi lo da dessus de	0,1 70 011 polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		
Caractéristiques générales			
Epaisseur du matériau de la bride	3 mm	Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm
Résistance du matériau	1.5 mm	Instruction de montage	Plaque de montage
Surface	non traité	Degré de protection	avec le boîtier correspondant
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)		,
Caractéristiques générales	accessoires		
Caracteristiques generales			
Caracteristiques generales			
	1.5 mm	Surface	non traité
Résistance du matériau Matériau de base		Surface Cote de fixation largeur	non traité 273 mm

Cote de fixation hauteur

Niveau du catalogue / Dessins

279 mm

#### **KTB MOPL 3535 S2N H**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

#### Informations générales de commande

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier,
Qté.	1 ST	zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent

#### 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	

Date de création 09.11.2025 03:44:03 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3