KTB MOPL 6240 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: 565 mm, Largeur: 345 mm, Profondeur:
	12 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301
	(304), non traité, argent
Référence	<u>8000115906</u>
Туре	KTB MOPL 6240 S2N H
GTIN (EAN)	4099986782952
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KTB MOPL 6240 S2N H



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrémente	17.00mm to 17.00mm		
Agréments			
	7)		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
•			
Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	565 mm	Hauteur (pouces)	22.2441 inch
Largeur	345 mm	Largeur (pouces)	13.5826 inch
Cote de fixation hauteur	267.5 mm	Cote de fixation largeur	315 mm
Poids net	2510 g		
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environnementa	ale du produit		<u>'</u>
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
Classifications			
	EC000213	ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000213	ETIIVI 7.0	EC000213
	EC000213	ETIM 9.0	EC000213 EC000213
ETIM 8.0			
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000213 EC000213	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000213 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000213 EC000213 27-18-92-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39	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
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39	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
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	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
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride Résistance du matériau	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret Instruction de montage	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride Résistance du matériau Surface	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm non traité	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret Instruction de montage	27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 1.5 mm Plaque de montage avec le boîtier
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride Résistance du matériau Surface Matériau de base	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm non traité Acier inox 1.4301 (304)	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret Instruction de montage	27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 1.5 mm Plaque de montage avec le boîtier
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride Résistance du matériau Surface Matériau de base Caractéristiques générales	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm non traité Acier inox 1.4301 (304)	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret Instruction de montage	27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Epaisseur du matériau de la bride Résistance du matériau Surface Matériau de base	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 3 mm 1.5 mm non traité Acier inox 1.4301 (304)	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Epaisseur du matériau du coffret Instruction de montage Degré de protection	27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 27-40-06-39 1.5 mm Plaque de montage avec le boîtier correspondant

Niveau du catalogue / Dessins

KTB MOPL 6240 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 16.11.2025 03:03:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3