KTB MOPL 6250 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: 565 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, zingué, argent
Référence	<u>8000110199</u>
Туре	KTB MOPL 6250 MSZN
GTIN (EAN)	4099986779365
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KTB MOPL 6250 MSZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	€		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	565 mm	Hauteur (pouces)	22.2441 inch
Largeur	447 mm	Largeur (pouces)	17.5984 inch
Cote de fixation hauteur	267.5 mm	Cote de fixation largeur	208.5 mm
Poids net	2540 g	Cote de lixation largeur	200.5 11111
Températures			
Température de fonctionnement			
Cantaumité anvivanname			
Conformite environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	otion	
Statut de conformité RoHS			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi	us de 0,1 % en poids	E0000212
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC000213	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC000213
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi EC000213 EC000213	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000213
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dessi EC000213 EC000213 EC000213	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000213 27-40-06-39
Statut de conformité RoHS REACH SVHC 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC 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	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000213 27-40-06-39 27-40-06-39
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC 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	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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desse 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale Résistance du matériau	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desse 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale Résistance du matériau	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-desse 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC 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	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessi 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

Cote de fixation hauteur

Niveau du catalogue / Dessins

267.5 mm

KTB MOPL 6250 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

	normations generales as community		
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 11:24:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3