KTB MOPL 7650 S2N



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: 707 mm, Largeur: 447 mm, Profondeur: 12 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	<u>1193900000</u>
Туре	KTB MOPL 7650 S2N
GTIN (EAN)	4050118028515
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

KTB MOPL 7650 S2N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Acier inox 1.4301 (304)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	707 mm	Hauteur (pouces)	27.8346 inch
Largeur	447 mm	Largeur (pouces)	17.5984 inch
Poids net	3959 g		
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conformeration		
	Conforme sans exemption	0.10/	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
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 général	es		
Résistance du matériau	1.5 mm	Surface	non traité
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)		non tidito
	· · ·		
Caractéristiques général	es accessoires		
Résistance du matériau	1.5 mm	Diamètre du trou d'implantation (D)	7 mm

Matériau de base

non traité

Surface

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

KTB MOPL 7650 S2N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



KTB MOPL 7650 S2N



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 KTB7650 HOR	Version
Référence	8000006728	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 447 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118653014	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	
Туре	TS35X7.5 ST KTB7650 VER	Version
Type Référence	TS35X7.5 ST KTB7650 VER 8000006717	Version Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 693 mm, sans perçage

Date de création 02.11.2025 08:08:23 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4