

DESC M6X14 KTB SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







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

Version	Klippon TB (Terminal Box), Vis de fixation, Hauteur: 18 mm, Largeur: 14 mm, Profondeur: 14 mm,	
	Matériau: Acier inoxydable, non traité, argent	
Référence	<u>1253230000</u>	
Туре	DESC M6X14 KTB SET	
GTIN (EAN)	4050118045734	
Qté.	1 pièce(s)	



DESC M6X14 KTB SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et po	uds

Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0,551 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0,551 inch
Poids net	107 g		

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inoxydable	Surface	non traité

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inoxydable	Surface	non traité
Note importante			

Informations sur le produit	unité d'emballage (PU) = 20 pcs., permet de réaliser 10 éléments

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	<u>EPLAN</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		•