

## DESC M6X14 KTB SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



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 anti-pluie.

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 de base: Acier inoxydable, non traité, argent
Référence	<a href="#">1253230000</a>
Type	DESC M6X14 KTB SET
GTIN (EAN)	4050118045734
Qté.	1 Pièce

## DESC M6X14 KTB SET

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0.5512 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch
Poids net	107 g		

## Températures

Température de fonctionnement	
-------------------------------	--

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

## Caractéristiques générales

Surface	non traité	Matériau de base	Acier inoxydable
---------	------------	------------------	------------------

## Caractéristiques générales accessoires

Surface	non traité	Matériau de base	Acier inoxydable
---------	------------	------------------	------------------

## Note importante

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