

DESC M6X14 KTB SET**Weidmüller Interface GmbH & 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 | 1253230000 |
| 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 |
|-----------------------------|--|