

**TPSDHA KTB 100X25 S2 2R**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustration du produit****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.

**Supports de plaques signalétiques**

Différents supports de plaques signalétiques sont disponibles pour une mise en place bien visible des plaques signalétiques nécessaires et additionnelles.

**Informations générales de commande**

Version	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté, Hauteur: 25 mm, Largeur: 141 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Référence	<a href="#">1257640000</a>
Type	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
Qté.	1 Pièce

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	16.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6496 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	141 mm	Largeur (pouces)	5.5512 inch
Poids net	30 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	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		

## Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir
Matériau de base	Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304)	Remarque : degré de protection	La fixation est possible à un endroit quelconque sur le couvercle et également à l'intérieur de la zone d'étanchéité du boîtier, mais le joint du couvercle ne doit pas être endommagé. Pour garantir une étanchéité à 100 %, le montage doit obligatoirement être réalisé avec le matériel de montage 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. La fixation de la plaque signalétique s'effectue individuellement sur le support de plaque signalétique ; nous recommandons d'utiliser le matériel de fixation 1285200000 SD FIXING SET pour le montage.

## Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir
Matériau de base	Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304)		