

**TPSDHA KTB 100X25 S2 2R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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)		