

## TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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: 50 mm, Largeur: 171 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	<a href="#">1283450000</a>
Type	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
Qté.	1 pièce(s)

## TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	16,5 mm	Profondeur (pouces)	0,65 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	171 mm	Largeur (pouces)	6,732 inch
Poids net	80 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ECLASS 9.0	27-18-28-16	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-16	ECLASS 11.0	27-18-28-16
ECLASS 12.0	27-18-28-16	ECLASS 13.0	27-18-28-16

## Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4301	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.
Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir

## Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier inox 1.4301	Résistance du matériau	1 mm
Surface	poli miroir		

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	