

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & 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	1283450000
Type	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:58:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & 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	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

Caractéristiques générales

Matériau		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.
	Acier inox 1.4301		
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	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	