

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

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 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 de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Référence	1283450000
Type	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
Qté.	1 Pièce

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	16.5 mm	Profondeur (pouces)	0.6496 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Largeur	171 mm	Largeur (pouces)	6.7323 inch
Poids net	80 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)		