

## TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Simile alla figura

**Integrare, ampliare e personalizzare -  
il completamento adatto per ogni caso applicativo**

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

**Porta-targhette**

Per l'applicazione ben visibile delle targhette necessarie e di quelle aggiuntive sono disponibili diversi portatarghette.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Porta targhetta, rivettato, Posizione verticale: 50 mm, Larghezza: 171 , Profondità: 16,5 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301, specchio lucidato, argento
N. d'ordine	<a href="#">1283450000</a>
Tipo	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
CPZ	1 Pezzo

## TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	16,5 mm	Profondità (pollici)	0,65 inch
Posizione verticale	50 mm	Altezza (pollici)	1,969 inch
Larghezza	171	Larghezza (pollici)	6,732 inch
Peso netto	80 g		

## PE70 Dati Generali

Materiale	Acciaio inox 1.4301	Nota: grado di protezione	Il fissaggio può avvenire in qualsiasi posizione sul coperchio, anche all'interno del campo di tenuta della custodia; la guarnizione del coperchio non deve essere danneggiata. Per assicurare una ermeticità totale, il montaggio deve essere effettuato con materiale di fissaggio 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. Il fissaggio della targhetta avviene individualmente sul relativo supporto; per il montaggio consigliamo di utilizzare il materiale di fissaggio 1285200000 SD FIXING SET.
Spessore materiale	1 mm	Superficie	specchio lucidato

## Dati generali Accessori

Materiale	Acciaio inox 1.4301	Spessore materiale	1 mm
Superficie	specchio lucidato		

## Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-18-28-16		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

## Omologazioni

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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	