

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & 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: 25 mm, Larghezza: 141 mm, Profondità: 16.5 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301, specchio lucidato, argento
N. d'ordine	1257640000
Tipo	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
CPZ	1 Pezzo

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & 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	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Larghezza	141 mm	Larghezza (pollici)	5,551 inch
Peso netto	30 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	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	