

## TPSDHA KTB 70X70M3 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: 70 mm, Larghezza: 70 mm, Profondità: 20 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301, specchio lucidato, argento
N. d'ordine	<a href="#">1279320000</a>
Tipo	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
CPZ	1 Pezzo

## TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	20 mm	Profondità (pollici)	0,787 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2,756 inch
Peso netto	48 g		

## PE70 Dati Generali

Materiale	Acciaio inox 1.4301	Nota: grado di protezione	Il fissaggio viene effettuato al di fuori delle zone di tenuta sulla custodia. Equipaggiare la lamiera angolare con 2 fori da Ø 3,3 mm. I fori nella custodia sono a carico dei clienti. Il fissaggio può avvenire, a scelta, con borchie Ø 3,3 mm o con viti M3. La relativa targhetta viene fissata sulla lamiera angolare mediante viti M3. Consigliamo di utilizzare dadi M3 autobloccanti.
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	