

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

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 di base: Acciaio inox 1.4301, Acciaio inox 1.4301 (304), specchio lucidato, argento
N. d'ordine	1279320000
Tipo	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
CPZ	1 Pieza

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	20 mm	Profondità (pollici)	0.7874 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2.7559 inch
Peso netto	48 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Spessore materiale	1 mm	Superficie	specchio lucidato
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301, Acciaio inox 1.4301 (304)	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.

Dati generali Accessori

Spessore materiale	1 mm	Superficie	specchio lucidato
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301, Acciaio inox 1.4301 (304)		

Classificazioni

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		