

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Podobné ilustraci

**Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace**

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

**Držáky výrobních štítků**

K dispozici je celá řada držáků štítků pro dobrou viditelnost označení, další štítky podle potřeby.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýtované, Výška: 25 mm, Šířka: 141 mm, Hloubka: 16,5 mm, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná
Objednací číslo	<a href="#">1257640000</a>
Typ	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
Množství	1 ks

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	16,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,65 inch
Výška	25 mm	Výška (v palcích)	0,984 inch
Šířka	141 mm	Šířka (v palcích)	5,551 inch
Čistá hmotnost	30 g		

## Všeobecné informace

Materiál	Poznámka: třída ochrany		Montáž je možná v jakékoliv pozici na víku, a to i uvnitř utěsněného prostoru krytu. Těsnění víka ale nesmí být porušeno. K zajištění 100% těsnění je třeba montáž provést pomocí fixačního materiálu - 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. Výkonový štítek se na držák připevňuje jednotlivě. Doporučujeme k montáži použít fixační materiál 1285200000 SD FIXING SET.
Provedení povrchu	Nerezavějící ocel 1.4301 Leštěné do zrcalového lesku	Tloušťka materiálu	1 mm

## Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301	Provedení povrchu	Leštěné do zrcalového lesku
Tloušťka materiálu	1 mm		

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	