

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



Integrowanie, rozszerzenie i indywidualizacja:  
Uzupełnienie pasujące do każdej aplikacji  
Kompletna paleta akcesoriów systemowych nowej serii obudów Klippon® TB umożliwia proste dopasowanie obudów do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji. Uchwyty tabliczek znamionowych  
Dostępne są różnie wykonywane uchwyty tabliczek znamionowych, umożliwiające przytwierdzenie niezbędnych i dodatkowych tabliczek znamionowych w widocznych miejscach.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Uchwyt tabliczki znamionowej, Nitowane, Wysokość: 25 mm, Szerokość: 141 mm, Głębokość: 16.5 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1257640000</a>
Typ	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	16.5 mm	Głębokość (cale)	0.6496 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	141 mm	Szerokość (cale)	5.5512 inch
Masa netto	30 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Grubość materiału	1 mm	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304)	Wskazówka: stopień ochrony	Mocowanie jest możliwe w każdej pozycji na pokrywie także w obszarze uszczelnienia obudowy, jednak uszczelnienie obudowy nie może zostać uszkodzone. W celu zapewnienia 100% szczelności do montażu konieczne należy używać materiałów mocujących 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. Montaż tabliczki znamionowej na wsporniku tabliczki realizuje się indywidualnie, zalecamy stosowanie materiału mocującego 1285200000 SD FIXING SET.

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1 mm	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304)		

## Klasyfikacje

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		