

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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

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 różne 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 (304), polewanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	1257640000
Typ	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
Ilość	1 szt.

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 (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 (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		