

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

**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 niezbyt widocznych i dodatkowych tabliczek znamionowych w widocznych miejscach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Uchwyt tabliczki znamionowej, Nitowane, Wysokość: 25 mm, Szerokość: 141 mm, Głębokość: 16.5 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301, polerowanie 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

Wymiary i ciężary

Głębokość	16,5 mm	Głębokość (cale)	0,65 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Szerokość	141 mm	Szerokość (cale)	5,551 inch
Masa netto	30 g		

Informacje ogólne

Grubość materiału	1 mm	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
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.		stal nierdzewna 1.4301

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1 mm	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	