

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

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 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: 70 mm, Szerokość: 70 mm, Głębokość: 20 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301, stal nierdzewna 1.4301 (304), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	1279320000
Typ	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	20 mm	Głębokość (cale)	0.7874 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2.7559 inch
Masa netto	48 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	Montaż realizuje się poza obszarami uszczelnienia na obudowie. Kłownik ma w otwory 2 x Ø 3,3 mm. Otwory w obudowie wykonuje klient. Mocowanie może na realizować używać c nitów Ø 3,3 mm lub śrub M3. Tabliczkę znamionową mocuje się na kłowniku za pomocą nakrętek M3. Zalecamy nakrętki samozaciskowe M3.

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		