

KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Skrzynki przełącznikowe dla anten, liczników osi, sterowników punktów i innych komponentów na torze w różnych wielkościach konstrukcyjnych. Nasze skrzynki przełącznikowe są szczególnie odpowiednie do ochrony elektroniki w trudnym środowisku torów kolejowych. Obudowy są trwałe i odporne nawet na intensywne działanie światła słonecznego oraz zapewniają niezawodną kompatybilność elektromagnetyczną EMC.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 260 mm, Szerokość: 260 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowany, srebrny
Nr zam.	8000080480
Typ	KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593782
Ilość	1 Szt.

KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Wysokość	260 mm	Wysokość (cale)	10,236 inch
Szerokość	260 mm	Szerokość (cale)	10,236 inch
Masa netto	6 320 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...135 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Grubość materiału kołnierza	3 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału wieka	1,5 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 60068 ≤1 m od ścieżki, EN 45545 HL3
Powierzchnia	element szcztokowany	Płytki kołnierzowa	Tak
Płyty kołnierzowe	na dole	Stopień ochrony	IP66, IP67
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	materiał uszczelniający	Silikon
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)	udarność	10 J wersja standardowa

Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

Wyposażenie poziome

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

obudowy

otwory wiercone strona A	brak	otwory wiercone strona B	brak
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--