

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**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

Wersja	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 550 mm, Szerokość: 350 mm, Głębokość: 180 mm, Płyty kołnierzone: na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowany, srebrny
Nr zam.	8000080481
Typ	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Ilość	1 szt.

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	180 mm	Głębokość (cale)	7.0866 inch
Wysokość	550 mm	Wysokość (cale)	21.6535 inch
Szerokość	350 mm	Szerokość (cale)	13.7795 inch
Masa netto	16500 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	1.5 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału obudowy	1.5 mm	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 60068 ≤1 m od ścieżki
Powierzchnia	element szcztkowy	udarność	10 J wersja standardowa
Stopień ochrony	IP66, IP67	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)
materiał uszczelniający	Silikon	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzowe	na dole	Płytko kołnierzowa	Tak

Wyposażenie pionowe

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
-----------------------------	------	------------------------------	-----

Wyposażenie poziome

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
------------------------------	-----

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	element szcztkowy
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Stopień ochrony	IP66, IP67
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001		

obudowy

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

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Produkt referencyjny	Liczność	2
	Odwołania	PRO MAX 120W 24V 5A
	Liczność	20
	Odwołania	ADT 2.5 2C
	Liczność	20
	Odwołania	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		