

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 kołnierzowe: na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowany, srebrny
Nr zam.	8000080481
Typ	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 września 2024 03:25:41 CEST

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)	7,087 inch
Wysokość	550 mm	Wysokość (cale)	21,653 inch
Szerokość	350 mm	Szerokość (cale)	13,78 inch
Masa netto	16 500 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	Płytko kołnierzowa	Tak
Płytko kołnierzowa	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

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

Wyposażenie poziome

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

obudowy

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
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
ECLASS 14.0	27-18-01-01		

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

Pobieranie

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