

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Spojovací skřínky pro antény, počítače náprav, bodové řídicí systémy a další součásti na trati v různých velikostech. Naše spojovací skřínky jsou obzvláště vhodné pro ochranu elektroniky v drsném prostředí železničních tratí. Pouzdra jsou robustní a odolná i vůči intenzivnímu slunečnímu záření a poskytují spolehlivou ochranu EMC.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Pouzdra, Výška: 550 mm, Šířka: 350 mm, Hloubka: 180 mm, Průchodkové desky: Dolní, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), kartáčované, Stříbrná
Objednací číslo	8000080481
Typ	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Množství	1 ks

Datum vytvoření 6. května 2024 3:43:01 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	180 mm	Hloubka (v palcích)	7,087 inch
Výška	550 mm	Výška (v palcích)	21,653 inch
Šířka	350 mm	Šířka (v palcích)	13,78 inch
Čistá hmotnost	16 500 g		

Teploty

Provozní teplota	-60 °C...135 °C
------------------	-----------------

Svislá montáž

K dispozici držák pojistky	Ne	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46
K dispozici držák pojistky	Ne		

Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Materiál těsnění	Silikon	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Provedení povrchu	kartáčované	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Průchodkové desky	Dolní
Připojení víka	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Přírubová deska	Ano
Standardy	EN 60068 ≤1m od trati, EN 45545 HL3	Stupeň krytí	IP66, IP67
Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Tloušťka materiálu krytu	1,5 mm
Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu skříně	1,5 mm

Kryt

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)		
Referenční výrobek	Závažnost	2	
	Reference	PRO MAX 120W 24V 5A	
	Závažnost	20	
	Reference	ADT 2.5 2C	
	Závažnost	20	
	Reference	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A	
Vrtané otvory strana A	žádné		
Vrtané otvory strana B	žádné		

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)