

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com



Spojovací skříňky pro antény, počítače náprav, bodové řídicí systémy a další součásti na trati v různých velikostech. Naše spojovací skříňky 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, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), kartáčované, Stříbrná
Číslo objednávky	8000080481
Typ	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Množství	1 items

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)	7.0866 inch
Výška	550 mm	Výška (v palcích)	21.6535 inch
Šířka	350 mm	Šířka (v palcích)	13.7795 inch
Čistá hmotnost	16500 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

Svislá montáž

K dispozici držák pojistky	Ano
----------------------------	-----

Svislá montáž

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

Všeobecné informace

Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm
Tloušťka materiálu skříně	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Připojení víka	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Standardy	EN 60068 ≤1m od trati
Provedení povrchu	kartáčované	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Stupeň krytí	IP66, IP67	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Materiál těsnění	Silikon	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Průchodkové desky	Dolní	Přírubová deska	Ano

Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Provedení povrchu	kartáčované
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)		

Obecné údaje

Barevný	Stříbrná	Stupeň krytí	IP66, IP67
Barevný graf (podobné)	RAL 7001		

Kryt

Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Vrtané otvory strana A	žádné
Vrtané otvory strana B	žádné
Referenční výrobek	Závažnost 2

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Reference	PRO MAX 120W 24V 5A
Závažnost	20
Reference	ADT 2.5 2C
Závažnost	20
Reference	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A

Klasifikace

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