

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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: 620 mm, Šířka: 450 mm, Hloubka: 150 mm, Průchodkové desky: Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), kartáčované, Stříbrná
Číslo objednávky	8000080482
Typ	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Množství	1 items

KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	150 mm	Hloubka (v palcích)	5.9055 inch
Výška	620 mm	Výška (v palcích)	24.4094 inch
Šířka	450 mm	Šířka (v palcích)	17.7165 inch
Čistá hmotnost	17620 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Svislá montáž

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

Svislá montáž

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 šestihlannou hlavou SW10	Standardy	EN 60068 ≤1m od trati, EN 45545 HL3
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		

Technické údaje

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		