

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Antennák, tengelyszámlálók, pontvezérlők és egyéb komponensek csatlakozódobozai a sínlemezeken, különféle méretekben. Csatlakozódobozaink különösen alkalmasak az elektronika védelmére a zord körülmények között lévő vasútvonalak esetében. A készülékházak tartósak és ellenállnak még az intenzív napfénynek is, emellett megbízható EMC-védelmet kínálnak.

Általános rendelési adatok

Változat	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Házak, Magasság: 550 mm, Szélesség: 350 mm, Mélység: 180 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), Szálcsiszolt, ezüst
Rendelési szám	8000080481
Típus	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. szeptember 21. 2:22:07 CEST

A katalógus állapota 14.09.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	180 mm	Mélység (coll)	7,087 inch
Magasság	550 mm	Magasság (coll)	21,653 inch
Szélesség	350 mm	Szélesség (coll)	13,78 inch
Nettó tömeg	16 500 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...135 °C
-------------------	-----------------

függőleges összeállítás

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	Biztosítéktartó elérhető	Nem
-----------------------------	------	--------------------------	-----

vízszintes összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Nem
--------------------------	-----

Általános információ

Aljzatperem	Igen	Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Burkolat anyagvastagsága	1,5 mm	Fedél kiegészítő	M6 hatlapú hornyos csavarok, SW10
Felületi minőség	Szálciszolt	Ház anyagvastagsága	1,5 mm
Peremes aljzat anyagvastagsága	3 mm	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Szabványok	EN 60068 ≤1m a síntől, EN 45545 HL3	Tömszelence lemezek	Alsó
Tömítés anyaga	Szilikon	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Védelmi osztály	IP66, IP67	Ütésállóság	10 J standard változat
Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C

Ház

Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)	
Furatok, A oldal	none	
Furatok, B oldal	none	
Reference product	Számosság	2
	Hivatkozás	PRO MAX 120W 24V 5A
	Számosság	20
	Hivatkozás	ADT 2.5 2C
	Számosság	20
	Hivatkozás	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A

Besorolások

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

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a

Letöltések

Katalógusok	Catalogues in PDF-format
-------------	--