

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, Alapanyag: Nemesacél 1.4301 (304), Szálcsiszolt, ezüst
Rendelési szám	8000080481
Típus	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
Qty.	1 Darab

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	180 mm	Mélység (coll)	7.0866 inch
Magasság	550 mm	Magasság (coll)	21.6535 inch
Szélesség	350 mm	Szélesség (coll)	13.7795 inch
Nettó tömeg	16500 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

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

függőleges összeállítás

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

vízszintes összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Igen
--------------------------	------

Általános információ

Burkolat anyagvastagsága	1.5 mm	Peremes aljzat anyagvastagsága	3 mm
Ház anyagvastagsága	1.5 mm	Üzemi hőmérséklet, max.	135 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Fedél kiegészítő	M6 hatlapú hornyos csavarok, SW10	Szabványok	EN 60068 ≤1m a síntől
Felületi minőség	Szálcsiszolt	Ütésállóság	10 J standard változat
Védelmi osztály	IP66, IP67	Alapanyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Tömítés anyaga	Szilikon	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Tömszelence lemezek	Alsó	Aljzatperem	Igen

Anyagadatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Felületi minőség	Szálcsiszolt
Alapanyag	Nemesacél 1.4301 (304)		

Általános adatok

Szín	ezüst	Védelmi osztály	IP66, IP67
Színskála (hasonló)	RAL 7001		

Ház

Alapanyag	Nemesacél 1.4301 (304)								
Furatok, A oldal	none								
Furatok, B oldal	none								
Reference product	<table border="1"> <tr> <td>Számosság</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Hivatkozás</td> <td>PRO MAX 120W 24V 5A</td> </tr> <tr> <td>Számosság</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Hivatkozás</td> <td>ADT 2.5 2C</td> </tr> </table>	Számosság	2	Hivatkozás	PRO MAX 120W 24V 5A	Számosság	20	Hivatkozás	ADT 2.5 2C
Számosság	2								
Hivatkozás	PRO MAX 120W 24V 5A								
Számosság	20								
Hivatkozás	ADT 2.5 2C								

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Számosság	20
Hivatkozás	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A

Besorolások

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		