

## KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Verzió	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Házak, Magasság: 620 mm, Szélesség: 450 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), Szálcsiszolt, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">8000080482</a>
Típus	KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675594185
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 8. 21:54:24 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KTB FS 624515 S2B1 TRACKBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	150 mm	Mélység (coll)	5,905 inch
Magasság	620 mm	Magasság (coll)	24,409 inch
Szélesség	450 mm	Szélesség (coll)	17,716 inch
Nettó tömeg	17 620 g		

## Hőmérsékletek

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

## függőleges összeállítás

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		

## 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

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--