

## KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Házmegoldásokat kínálunk járműveken való használatához. A DC motorösszekötő dobozaink, háromfázisú és AC meghajtóink tökéletes működést garantálnak még magas áramerősség és magas feszültség esetén is. A helytakarékos kialakítás lehetővé teszi a telepítés helyének rugalmas használatát, a terhelési toleranciának köszönhetően pedig a fűtés alacsony, ami fokozott tartósságot eredményez. Emellett az átjárós csatlakozódobozaink biztosítják a tápfeszültség elosztását a kocsikészletekben, masszív és biztonságos védelmet biztosít a vasúti kocsik áramellátása számára.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Házak, Magasság: 260 mm, Szélesség: 260 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">8000080478</a>
Típus	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 8. 21:58:14 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

Weidmüller Interface GmbH & 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	260 mm	Magasság (coll)	10,236 inch
Szélesség	260 mm	Szélesség (coll)	10,236 inch
Nettó tömeg	6 800 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	kezeletlen	Ház anyagvastagsága	1,5 mm
Peremes aljzat anyagvastagsága	3 mm	Protection class (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Szabványok	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2	Tömszelence lemezek	Alsó, felső
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>
-------------	--