

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

www.weidmueller.com



Házmegoldásokat kínálunk járműveken való használathoz. 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

Változat	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Házak, Magasság: 260 mm, Szélesség: 260 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Alapanyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst
Rendelési szám	8000080478
Típus	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Qty.	1 Darab

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	150 mm	Mélység (coll)	5.9055 inch
Magasság	260 mm	Magasság (coll)	10.2362 inch
Szélesség	260 mm	Szélesség (coll)	10.2362 inch
Nettó tömeg	6800 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

függőleges összeállítás

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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Felületi minőség	kezeletlen	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, felső	Aljzatperem	Igen

Anyagadatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Felületi minőség	kezeletlen
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		

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		