

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & 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: 458 mm, Szélesség: 382 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst
Rendelési szám	8000080863
Típus	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 8. 9:30:24 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

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	458 mm	Magasság (coll)	18,031 inch
Szélesség	382 mm	Szélesség (coll)	15,039 inch
Nettó tömeg	12 770 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	Catalogues in PDF-format
-------------	--