

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

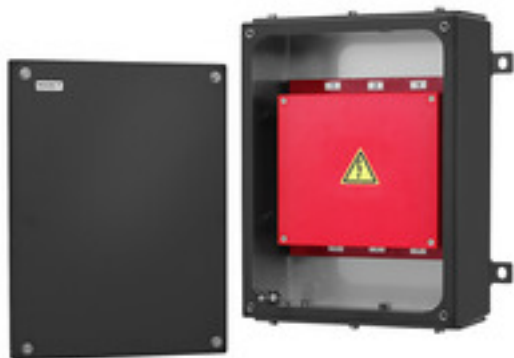
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 350 mm, Szélesség: 260 mm, Mélység: 150 mm, Tömszelence lemezek: Alsó, felső, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), lakkozott, ezüst
Rendelési szám	8000080479
Típus	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 8. 17:28:26 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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	350 mm	Magasság (coll)	13,78 inch
Szélesség	260 mm	Szélesség (coll)	10,236 inch
Nettó tömeg	20 118,51 g		

Hőmérsékletek

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

függőleges összeállítás

Biztosítéktartó elérhető	Nem
--------------------------	-----

vízszintes összeállítás

HV 4000	1x3	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	lakkozott	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
Reference product	Számosság 1
	Hivatkozás HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12

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
-------------	------------------------------------------