

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

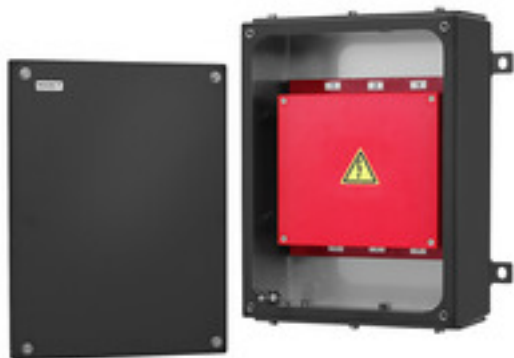
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nabízíme řešení krytů pro použití ve vozidle. Naše boxy pro připojení motorů pro stejnosměrné, třífázové a střídavé pohony zaručují dokonalou funkčnost i při vysokém proudu a napětí. Jejich prostorově úsporná konstrukce umožňuje flexibilní využití instalačního prostoru a díky toleranci proudového zatížení je zahřívání nízké, což vede k vyšší životnosti. Kromě toho naše propojovací boxy zajišťují rozvod napájecího napětí ve vlakových soupravách a poskytují robustní a bezpečnou ochranu napájení vlaků.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Pouzdra, Výška: 350 mm, Šířka: 260 mm, Hloubka: 150 mm, Průchodkové desky: Dolní, vrchol, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), lakováno, Stříbrná
Objednací číslo	8000080479
Typ	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
Množství	1 ks

Datum vytvoření 6. května 2024 9:00:24 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	150 mm	Hloubka (v palcích)	5,905 inch
Výška	350 mm	Výška (v palcích)	13,78 inch
Šířka	260 mm	Šířka (v palcích)	10,236 inch
Čistá hmotnost	20 118,51 g		

Teploty

Provozní teplota	-60 °C...135 °C
------------------	-----------------

Svislá montáž

HV 4000	1x3	K dispozici držák pojistky	Ne
K dispozici držák pojistky	Ne		

Všeobecné informace

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Materiál těsnění	Silikon	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Provedení povrchu	lakováno	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Průchodkové desky	Dolní, vrchol
Připojení víka	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Přírubová deska	Ano
Standardy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2	Stupeň krytí	IP66, IP67
Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Tloušťka materiálu krytu	1,5 mm
Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu skříně	1,5 mm

Kryt

Materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)		
Referenční výrobek	Závažnost	1	
	Reference	HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12	
Vrtané otvory strana A	žádné		
Vrtané otvory strana B	žádné		

Klasifikace

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--