

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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: 260 mm, Šířka: 260 mm, Hloubka: 150 mm, Průchodkové desky: Dolní, vrchol, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
Objednací číslo	8000080478
Typ	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Množství	1 ks

Datum vytvoření 6. května 2024 2:01:54 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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	260 mm	Výška (v palcích)	10,236 inch
Šířka	260 mm	Šířka (v palcích)	10,236 inch
Čistá hmotnost	6 800 g		

Teploty

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

Svislá montáž

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	neošetřené	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)	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
----------	--