

**KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL**

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

www.weidmueller.com



Nabízíme pouzdra pro použití ve vozidle. Naše box DC AC proud napětí připojení motoru pro Flexibilní Jejich prostorově úsporný design umožňuje použití prostoru instalace a díky toleranci zátěže proudu je vytápění nízké, což vede k vyšší odolnosti. Kromě toho naše boxa pro připojení uliček zajišťují rozložení napájecího napětí v soupravách vlaků a poskytují robustní a bezpečnou ochranu pro elektrické 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, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">8000080478</a>
Typ	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Množství	1 items

## 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)	5.9055 inch
Výška	260 mm	Výška (v palcích)	10.2362 inch
Šířka	260 mm	Šířka (v palcích)	10.2362 inch
Čistá hmotnost	6800 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Svislá montáž

K dispozici držák pojistky	Ano
----------------------------	-----

## Svislá montáž

K dispozici držák pojistky	Ano
----------------------------	-----

## Všeobecné informace

Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm
Tloušťka materiálu skříně	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Připojení víka	Šrouby M6 s šestihlannou hlavou SW10	Standardy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Provedení povrchu	neošetřené	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Stupeň krytí	IP66, IP67	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)
Materiál těsnění	Silikon	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Průchodkové desky	Dolní, vrchol	Přírubová deska	Ano

## Údaje o materiálu

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Provedení povrchu	neošetřené
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)		

## Obecné údaje

Barevný	Stříbrná	Stupeň krytí	IP66, IP67
Barevný graf (podobné)	RAL 7001		

## Kryt

Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4301 (304)	Vrtané otvory strana A	žádné
Vrtané otvory strana B	žádné		

**KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technické údaje****Klasifikace**

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		