

**KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL**

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

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



Oferujemy rozwiązania obudów do użytku w pojazdach. Nasze rozdzielacze do silników DC, trójfazowych i AC gwarantują idealną funkcjonalność nawet w przypadku wysokiego prądu i napięcia. Kompaktowe wymiary pozwalają na elastyczne wykorzystanie miejsca instalacji, a ze względu na tolerancję obciążenia wtórnego prądu, nagrzewanie się jest niewielkie, co przekłada się na większą trwałość. Ponadto nasze kolejowe rozdzielacze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 260 mm, Szerokość: 260 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzone: na dole, u góry, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	<a href="#">8000080478</a>
Typ	KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL
GTIN (EAN)	4064675593195
Ilość	1 szt.

## KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5.9055 inch
Wysokość	260 mm	Wysokość (cale)	10.2362 inch
Szerokość	260 mm	Szerokość (cale)	10.2362 inch
Masa netto	6800 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...135 °C
----------------------------	-----------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	1.5 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału obudowy	1.5 mm	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	10 J wersja standardowa
Stopień ochrony	IP66, IP67	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)
materiał uszczelniający	Silikon	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzowe	na dole, u góry	Płytko kołnierzowa	Tak

## Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
------------------------------	-----

## Wyposażenie poziome

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
------------------------------	-----

## Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

## Dane ogólne

Barwny	srebrny	Stopień ochrony	IP66, IP67
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001		

## obudowy

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)	otwory wiercone strona A	brak
otwory wiercone strona B	brak		

## KTB FS 262615 S2N2 TRAINBOX SMALL

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

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

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

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		