

**KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Skrzynki przełącznikowe do anten i urządzeń niezwiązanych z bezpieczeństwem stosowanych w pobliżu torów, jak również do zasilania systemów awaryjnych w tunelu. Skrzynki przełącznikowe zapewniają trwałą ochronę elektroniki w trudnych warunkach tunelowych. Ponadto, w zależności od wyposażenia, obudowy są dostępne certyfikatem niezakłóconego zasilania awaryjnego, chronionego przed pożarami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Obudowy, Wysokość: 229 mm, Szerokość: 152 mm, Głębokość: 133 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, u góry, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowany, srebrny
Nr zam.	<a href="#">8000080476</a>
Typ	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 10 maja 2024 02:44:01 CEST

## KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	133 mm	Głębokość (cale)	5,236 inch
Wysokość	229 mm	Wysokość (cale)	9,016 inch
Szerokość	152 mm	Szerokość (cale)	5,984 inch
Masa netto	4 420 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Grubość materiału kołnierza	3 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału wieka	1,5 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 60068 ≤1 m od ścieżki
Powierzchnia	element szczotkowany	Płytki kołnierzowe	Tak
Płyty kołnierzowe	na dole, u góry	Stopień ochrony	IP66, IP67
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	materiał uszczelniający	Silikon
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)	udarność	10 J wersja standardowa

## Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

## Wyposażenie poziome

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

## obudowy

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

## Klasyfikacje

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--