

**KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10**

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

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



アンテナおよび非安全関連のトラックサイド装置用接続箱、およびトンネル内の非常用システム電源。この接続箱は、過酷なトンネル環境のエレクトロニクスに対する耐久性の高い保護を提供します。また装置によっては、エンクロージャーが防火無停電緊急電源 電圧供給装置の認定を取得しています。

**一般注文データ**

バージョン	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), エンクロージャ, 高さ: 260 mm, 幅: 260 mm, 深さ: 150 mm, グランドプレート: 下部, 上部, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 面消し, 銀色
注文番号	<a href="#">8000080477</a>
種別	KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10
GTIN (EAN)	4064675593188
数量	1 items

## KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

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

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

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	150 mm	奥行き (インチ)	5.9055 inch
高さ	260 mm	高さ (インチ)	10.2362 inch
幅	260 mm	幅 (インチ)	10.2362 inch
正味重量	6989.36 g		

## 温度

動作温度	-60 °C...135 °C
------	-----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

## 一般な情報

カバー素材厚み	1.5 mm	フランジ素材厚み	3 mm
筐体素材厚	1.5 mm	動作温度、最大	135 °C
動作温度、最小	-60 °C	UL 94 可燃性等級	V-0
蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10	標準	EN 60068 ト ラックから ≤1m, EN 45545 HL3
表面仕上	艶消し	衝撃耐性	10 Jバージョン標準
保護度合い	IP66, IP67	基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)
シール材	シリコン	保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
グランドプレート	下部, 上部	フランジプレート	はい

## 垂直アセンブリ

ヒューズホルダーあり (2)	はい
----------------	----

## 水平アセンブリ

SAKK 10	1x6	ヒューズホルダーあり	はい
---------	-----	------------	----

## 材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	表面仕上	艶消し
基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)		

## 一般データ

色	銀色	保護度合い	IP66, IP67
カラーチャート (類似)	RAL 7001		

## ハウジング

基本材質	ステンレススチール 1.4301 (304)
穿孔側面 A	なし
穿孔側面 B	なし
参照製品	基數

6

**KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10**

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

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

**技術データ**

| 参照

[SAKK 10](#)

**分類**

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		