

## 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)



适用于天线和非安全相关轨道旁设备，以及隧道紧急系统电源的接线盒。在恶劣隧道环境中接线盒可为电子设备提供持久保护。此外，根据不同的设备，外壳具有防火不间断应急电源认证。

## 通用订货数据

版本	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 接线盒, 高度: 260 mm, 宽度: 260 mm, 深: 150 mm, 格兰板: 底部, 顶部, 基础材料: 不锈钢 1.4301 (304), 拉丝, 银色
订货号	<a href="#">8000080477</a>
类型	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)

## 技术数据

## 尺寸和重量

深	150 mm	深度 (英寸)	5.9055 inch
高度	260 mm	高度 (英寸)	10.2362 inch
宽度	260 mm	宽度 (英寸)	10.2362 inch
净重	7000 g		

## 温度

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

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

## 垂直装配

可用保险丝架	是
--------	---

## 水平装配

SAKK 10	1x6	可用保险丝架	是
---------	-----	--------	---

## 通用参数

盒盖材料厚度	1.5 mm	格兰板材料强度	3 mm
接线盒材料强度	1.5 mm	最高操作温度	135 °C
最低操作温度	-60 °C	阻燃等级符合 UL 94	V-0
顶盖附件	M6 六角螺丝 SW10	标准	EN 60068 与轨道之间的距离 ≤1m, EN 45545 HL3
表面处理	拉丝	抗冲击力	10 J 标准版本
防护等级	IP66, IP67	基础材料	不锈钢 1.4301 (304)
密封圈材料	硅胶	防护等级 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
格兰板	底部, 顶部	法兰板	是

## 材料数据

阻燃等级符合 UL 94	V-0	表面处理	拉丝
基础材料	不锈钢 1.4301 (304)		

## 常规数据

颜色编码	银色	防护等级	IP66, IP67
比色表 (相似)	RAL 7001		

## 外壳

基础材料	不锈钢 1.4301 (304)	
开孔 A 侧	无	
开孔 B 侧	无	
参考产品	基数 6	
	参考信息 <a href="#">SAKK 10</a>	

**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)

**技术数据****分类**

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		