

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 229 mm, 宽度: 152 mm, 深: 133 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	8000080476
类型	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
数量	1 items

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	133 mm	深度 (英寸)	5.2362 inch
高度	229 mm	高度 (英寸)	9.0157 inch
宽度	152 mm	宽度 (英寸)	5.9842 inch
净重	4420 g		

温度

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

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

垂直装配

可用保险丝架	是
--------	---

水平装配

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		

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

技术数据

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		