

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

适用于天线、轴计数器、点控制器等轨道组件上的接线盒，具有各种尺寸。魏德米勒接线盒特别适合在严苛的铁轨环境中保护电子设备。外壳坚固、耐强烈日晒，并可提供可靠的 EMC 防护。

通用订货数据

版本	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 接线盒, 高度: 550 mm, 宽度: 350 mm, 深: 180 mm, 格兰板: 底部, 基础材料: 不锈钢 1.4301 (304), 拉丝, 银色
订货号	8000080481
类型	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
数量	1 items

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	180 mm	深度 (英寸)	7.0866 inch
高度	550 mm	高度 (英寸)	21.6535 inch
宽度	350 mm	宽度 (英寸)	13.7795 inch
净重	16500 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)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

垂直装配

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	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
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	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	<table> <tr> <td>基数</td><td>2</td></tr> <tr> <td>参考信息</td><td>PRO MAX 120W 24V 5A</td></tr> <tr> <td>基数</td><td>20</td></tr> <tr> <td>参考信息</td><td>ADT 2.5 2C</td></tr> </table>	基数	2	参考信息	PRO MAX 120W 24V 5A	基数	20	参考信息	ADT 2.5 2C
基数	2								
参考信息	PRO MAX 120W 24V 5A								
基数	20								
参考信息	ADT 2.5 2C								

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

技术数据

www.weidmueller.com

	基数	20
	参考信息	MCZ OVP CL 24VDC 0,5A

分类

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		