

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com



我们可提供车载防护罩解决方案。我们用于直流、三相和交流驱动的电机电线盒，即使在大电流和高电压条件下，也能实现完好的功能。此类接线盒具有节省空间的设计，能灵活地使用安装空间，且由于当前的负荷容限，因此发热量低且更耐用。此外，我们的舷梯接线箱可确保列车组中供电电压的分配，从而为列车的电源提供坚固安全的保护。

通用订货数据

版本	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 接线盒, 直, 高度: 350 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), 经涂漆处理的, 深黑色
订货号	8000080479
类型	KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV
GTIN (EAN)	4064675598756
数量	1 items

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	150 mm	深度 (英寸)	5.9055 inch
高度	350 mm	高度 (英寸)	13.7795 inch
宽度	260 mm	宽度 (英寸)	10.2362 inch
净重	20118.51 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	无
--------	---

水平装配

HV 4000	1x3	可用保险丝架	无
---------	-----	--------	---

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	材料强度	1.5 mm
硅胶	是	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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
表面处理	经涂漆处理的	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	盖板密封材料	硅树脂 (盖 + 法兰)
法兰板的密封材料	硅树脂 (盖 + 法兰)	防护等级 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
格兰板	底部, 顶部	法兰板	是
应用领域	运输业		

材料数据

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

常规数据

颜色编码	深黑色	防护等级	IP66, IP67
比色表 (相似)	RAL 9005		

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 1
	参考信息

KTB FS 352615 S2P2 TRAINBOX HV

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

www.weidmueller.com

技术数据

标准特征

类型 直

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		