

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE 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	接线盒, 高度: 303 mm, 宽度: 290 mm, 深: 157.5 mm, 格兰板: 底部, 顶部, 基础材料: 不锈钢 1.4301 (304), 未处理的, 银色
订货号	<a href="#">8000092462</a>
类型	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
数量	1 items

## KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE 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	157.5 mm	深度 (英寸)	6.2008 inch
高度	303 mm	高度 (英寸)	11.9291 inch
宽度	290 mm	宽度 (英寸)	11.4173 inch
净重	10800 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	1x4	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	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	未处理的	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	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	未处理的
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 1
	参考信息

**KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV**

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

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

技术数据

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		