

保险丝插头 - ST-SILA250-UK 4

0921053

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0921053>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

保险丝插头，额定电流: 6.3 A，长度: 33.1 mm，宽度: 6.1 mm，高度: 45.7 mm，颜色: 黑色



商业数据

订货号	0921053
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE1Z3X
产品关键代码	BE1Z3X
目录页面	页码508 (C-1-2019)
GTIN	4017918010317
单件重量 (含包装)	5.935 g
单件重量 (不含包装)	5.75 g
关税号	8536300000
原产地	PL

技术数据

说明

操作注意事项	如果保险丝失效，后续电路依旧有微弱电流。
--------	----------------------

产品属性

产品类型	保险丝
------	-----

电气特性

额定电流 I_N	6.3 A
熔断器	G / 5 x 20
LED电压范围	110 V AC ... 250 V AC
LED电压范围	110 V AC/DC ... 250 V AC/DC
LED电流范围	1 mA

输入数据

LED电压范围	110 V AC ... 250 V AC
---------	-----------------------

连接数据

标称电流	6.3 A
额定电压	250 V

尺寸

宽度	6.1 mm
高度	45.7 mm
长度	33.1 mm

材料规格

颜色	黑色
阻燃等级，符合UL 94	V2
绝缘材料组	CTI 600
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气，UL 746 B)	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

环境和真实条件

环境条件

环境温度（运行）	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。)
环境温度（存放/运输）	-25 °C ... 60 °C (短期内（不超过24 小时），-60 °C到+70 °C)
环境温度（组装）	-5 °C ... 70 °C
环境温度（执行）	-5 °C ... 70 °C
允许湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %

保险丝插头 - ST-SILA250-UK 4



0921053

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0921053>

认证

 CSA 认证ID: 13631	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	300 V	10 A	-	-

 EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00714
--

 cULus Recognized 认证ID: E60425	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	24 V	10 A	-	-

Phoenix Contact 2023 Â© - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn