

保险丝插头 - ST-SILED 60-UK 4 - 0921040

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




保险丝插头，标称工作电流: 6.3 A，长度: 33.1 mm，宽度: 6.1 mm，高度: 45.7 mm，颜色: 黑色

该图为不带LED/指示灯的产品



关键商业数据

包装单位	50 STK
GTIN	 4 017918 010300
GTIN	4017918010300
海关税则号	8536909000
Sales Key	BE1Z3X

技术数据

概述

注意事项	如果保险丝失效，后续电路依旧有微弱电流。
颜色	黑色
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V2

尺寸

宽度	6.1 mm
长度	33.1 mm

概述

保险丝	G / 5 x 20
绝缘材料组	CTI 600
额定电流 I _N	6.3 A
额定电压 U _N	250 V
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

保险丝插头 - ST-SILED 60-UK 4 - 0921040

技术数据

概述

低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
铁路车辆防火性能 (DIN 5510-2)	通过测试
焰色试验方法 (DIN EN 60695-11-10)	V0
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101、NF F10-102 I级	2
NF F16-101、NF F10-102 F级	2
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

接线数据

连接方式	插头
------	----

标准和规范

连接符合标准	CUL
阻燃等级，符合UL 94	V2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

认证

认证

认证

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆认证

认证详情

保险丝插头 - ST-SILED 60-UK 4 - 0921040

认证

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
额定电压 UN		300 V	
额定电流 IN		6.3 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
额定电压 UN		300 V	
额定电流 IN		6.3 A	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

附件

附件

文档

安装材料 - ST-IL - 3039900

ST端子操作标识

