

ST-SILA500 - 保险丝插头



0920290
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>

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，标称工作电压: 500 V，额定电流: 6.3 A，接线方式: 直插式连接，宽度: 9.9 mm，高度: 45.4 mm，颜色: 黑色

商业数据

订货号	0920290
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
GTIN	4017918010188
单件重量（含包装）	9.62 g
单件重量（不含包装）	9.04 g
原产地	PL

ST-SILA500 - 保险丝插头

0920290
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>



技术数据

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 / 5 x 25 / 5 x 30

连接数据

标称电流	6.3 A
额定电压	500 V

尺寸

宽度	9.9 mm
高度	45.4 mm

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
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))	130 °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)	28 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 %

ST-SILA500 - 保险丝插头




0920290

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>

	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			

ST-SILA500 - 保险丝插头



0920290
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-SILA500 - 保险丝插头



0920290
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0920290>

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 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