



产品介绍



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

◎ 技术参数

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

连接数据

标称电流	6.3 A
最大负载电流	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 %

◎ 选型指南

分类

ECLASS

ECLASS-9.0	27142001
ECLASS-10.0.1	27142001
ECLASS-11.0	27141149

ETIM

ETIM 8.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

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

◎ 产品细节

