

Orderkey	3069499
包装单位	1 STK
Sales key	BE6112 -
目录页	页 631 (C 1 2019)
GTIN	4.04636E+12
单件重量 (不含包装)	100.800 g

位数	7
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
环境温度 (运行)	-60 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 55 °C (短期内 (不超过24 小时), -60到+70 °C)
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
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
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
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
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过
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

宽度	71 mm
长度	81 mm
间距	8.2 mm

安装类型	插入排针
------	------

阻燃等级, 符合UL 94	V0
---------------	----

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