

关键商业数据

Orderkey	3213386
包装单位	50 STK
Sales key	BE2245 -
最小订货量	50 STK
目录页	页 282 (C_1_2019)
GTIN	4.04636E+12
单件重量 (不含包装)	4.000 g

概述

位数	2
层数	1
连接量	1
电位	1
额定横截面	1.5 mm ²
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
应用领域	铁路工业 机械工程 工厂工程
额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
额定条件下的最大功率	0.56 W
最大负载电流	17.5 A (当连接截面积为1.5 mm ² 的导线时)
额定电流 I _N	17.5 A
额定电压 U _N	500 V
开口式侧板	是
环境温度 (运行)	-60 °C ... 100 °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))	130 °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)	28 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

尺寸

宽度	7 mm
端板宽度	2.2 mm
长度	27 mm
高度	17.8 mm
间距	3.5 mm

接线数据

连接	第一层
连接方式	直插式连接
剥线长度	8 mm ... 10 mm

连接符合标准	IEC 61984
刚性导线最小横截面	0.14 mm ²
刚性导线最大横截面	1.5 mm ²
最小导线横截面AWG	26
最大导线横截面AWG	14
柔性导线最小横截面	0.14 mm ²
柔性导线最大横截面	1.5 mm ²
AWG导线最小横截面, 柔性	26
AWG绞线最大横截面, 柔性	14
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.14 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1 mm ²
直接插拔式连接横截面	0.25 mm ² 1.5 mm ²
刚性导线最小横截面	0.25 mm ²
刚性导线最大横截面	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头	1.5 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头	0.34 mm ²
柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头	1 mm ²
塞规	A1 / B1

标准和规范

连接符合标准	CSA
	IEC 61984
阻燃等级, 符合UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

产品图

