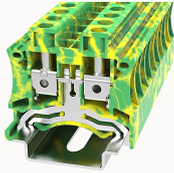


总览

产品信息



DC6-PE-11020000057

DC系列螺钉导轨端子，接线方式: 螺钉式连接，连接量: 2，位数: 1，接线容量: 0.5 mm² - 6 mm²，AWG: 22 - 8，宽度: 8 mm，颜色: 黄绿色，安装方式: NS 35/7.5，NS 35/15

产品优势

- 钢螺钉连接技术，连接可靠；
- 接地结构，保护电路；
- 方块带有挡舌板，可防止误插；
- 可匹配标记条，避免导线误插。

产品认证



技术数据

产品图表

3D模型

□

概述

连接方式	螺钉式连接
层数	1
连接量	2
开口式侧板	是
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
符合标准	IEC60947-7-2

尺寸

宽度	8mm
端板宽度	1.5mm
高度	42mm
NS 35/7,5高度	43.5mm
NS 35/15高度	51mm
长度	44.95mm

接线数据

剥线长度	10~11mm
刚性导线横截面AWG	22~8
刚性导线横截面	0.5~6mm ²
柔性导线横截面	0.5~6mm ²
柔性导线横截面，不带塑料绝缘管冷压头	0.5~4mm ²
柔性导线横截面，带塑料绝缘管冷压头	0.5~4mm ²
两根带TWIN冷压头的柔性导线	0.5~2.5mm ²
螺丝类型	一字螺丝
螺纹	M4
紧固扭矩	1.2N.m

IEC电气参数

额定电压(III / 3)	/
额定电流(III / 3)	/
额定浪涌电压	8KV

UL电气参数

额定电压	/
额定电流	/

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ~ 105 °C（取决于降额曲线）
环境温度（存放/运输）	-25 °C ~ 60 °C
相对湿度（存放/运输）	25%~75%

机械性能测试

机械强度测试	通过
支架紧固测试	通过
旋转拉口测试	通过

电气性能测试

电压降测试	≤3.2mV
温升测试	≤45 K

安全测试

防手指触摸	通过测试
-------	------

环保

RoHS	无超标的有害物质
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

附件

标识

顶部标记号	/
侧面标记号	ZB8
标记支架	/

附件

一字螺丝刀规格（刀厚×刀宽）mm	1×4
桥接件	/

端板	D-DC6
分组隔板	/

安装

终端固定件	E-WS N / E-PC-1100A
端子条标记支架	KLM3-20x8 / KLM3-44x8 / DLM2 / DBE-1 / DBE-2
DIN导轨	NS35/7.5 & NS35/15

商业数据

订货号	11020000057
包装单位	50
最小订货量	50
产品重量 (不含包装)	14.776