

总览

产品信息



WS2.5T-DB-100A(H)-11030000199

回拉式导轨端子，接线方式: 回拉式弹簧连接，额定电压: 800 V，额定电流: 24 A，连接量: 4，位数: 1，接线容量: 0.2 mm² - 2.5 mm²，AWG: 28 - 14，宽度: 10 mm，颜色: 灰色，安装方式: 面板安装

产品优势

- 回拉式连接技术，良好的抗振动性能；
- 使用普通一字螺丝刀，即可轻松接线和取线；
- 面板式安装，无需安装到导轨上。

产品认证



技术数据

产品图表

3D模型

□

概述

连接方式	回拉式弹簧连接
层数	1
连接量	4
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	IEC60947-7-1

尺寸

宽度	10mm
端板宽度	2.5mm
高度	18mm
NS 35/7,5高度	/
NS 35/15高度	/
长度	28mm

接线数据

剥线长度	8~9mm
刚性导线横截面AWG	28~14
刚性导线横截面	0.2~2.5mm ²
柔性导线横截面	0.2~2.5mm ²
柔性导线横截面，不带塑料绝缘管冷压头	0.2-2.5mm ²
柔性导线横截面，带塑料绝缘管冷压头	0.2-2.5mm ²
两根带TWIN冷压头的柔性导线	0.5mm ²

IEC电气参数

额定电压(III / 3)	800V
额定电流(III / 3)	24A
额定浪涌电压	8KV

UL电气参数

额定电压	300V
额定电流	15A

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	/
标记支架	/
警告牌	/

附件

一字螺丝刀规格（刀厚×刀宽）mm	0.5×3.5
相邻跨接件（2P）	/
间隔跨接件（2P）	/
交错跨接件（2P）	/

端板	D-WS2.5-DB
----	------------

安装

导轨条安装适配器	WHH-WS1.5-DB
终端固定件	E-WS N / E-PC-1100A
端子条标记支架	KLM3-20x8 / KLM3-44x8 / DBE-1 / DBE-2
DIN导轨	NS35/7.5-1000-00A(H)

商业数据

订货号	11030000199
包装单位	100
最小订货量	100
产品重量 (不含包装)	4