

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子

3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



多层接线端子，标称工作电压: 500 V，额定电流: 20 A，连接量: 6，接线方式: 回拉式弹簧连接，第1, 2和第3层，额定接线容量: 2.5 mm²，横截面: 0.08 mm² - 4 mm²，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，颜色: 蓝色

优势

- 每层都可标识

商业数据

订货号	3038710
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2115
产品关键代码	BE2115
目录页面	页码213 (C-1-2019)
GTIN	4017918892739
单件重量 (含包装)	18.02 g
单件重量 (不含包装)	18.02 g
原产地	PL

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子

3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>



技术数据

产品属性

产品类型	多层接线端子
产品系列	ST
连接量	6
行数	3
电位	3

绝缘特性

过电压类别	III
污染等级	3

电气特性

额定浪涌电压	6 kV
额定条件下的最大功耗	0.77 W

连接数据

每层的连接数量	2
额定横截面	2.5 mm²

第1，2和第3层

剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A3
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	0.08 mm² ... 4 mm²
横截面 AWG	28 ... 12 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.08 mm² ... 2.5 mm²
导线横截面, 柔性[AWG]	28 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.14 mm² ... 2.5 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm² ... 2.5 mm²
2根具有相同横截面的导线, 柔性, 带TWIN套管及塑料套管	0.5 mm²
标称电流	20 A
最大负载电流	28 A (当连接截面积为4 mm²的导线时)
额定电压	500 V
额定横截面	2.5 mm²

尺寸

宽度	5.2 mm
端板宽度	2.2 mm
高度	99.5 mm
NS 35/7,5深度	58 mm
NS 35/15深度	65.5 mm

材料规格

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子



3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>

颜色	蓝色 (RAL 5015)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料组	I
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 ） ）	130 °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)	28 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

电气测试

电涌电压测试

测试电压设定值	7.3 kV
结果	已通过测试

温升测试

温度上升要求测试	温度上升 ≤ 45 K
结果	已通过测试
短时耐受电流 2.5 mm²	0.3 kA
短时耐受电流 4 mm²	0.48 kA
结果	已通过测试

工频耐受电压

测试电压设定值	1.89 kV
结果	已通过测试

机械特性

机械参数

开口式侧板	是
-------	---

机械测试

机械强度

结果	已通过测试
----	-------

载体上的附件

DIN导轨/固定支点	NS 35
测试力设定值	1 N
结果	已通过测试

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子



3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
rpm	135
导线横截面 / 重量	0.08 mm ² / 0.1 kg
	2.5 mm ² / 0.7 kg
	4 mm ² / 0.9 kg
结果	已通过测试

环境和真实条件

老化

温度循环	192
结果	已通过测试

针焰测试

暴露时间	30 s
结果	已通过测试

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围 ; 有关最高短期工作温度, 请参见电气特性相对温度指数)
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 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-7-1
--------	---------------

安装

安装类型	NS 35/7,5
	NS 35/15

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子

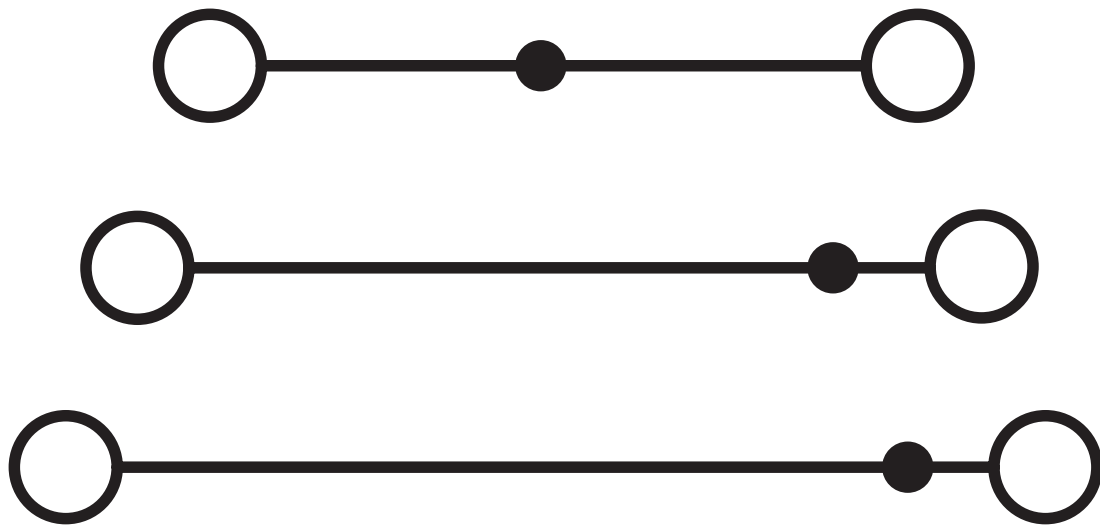
3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>



图纸

电路图



ST 2,5-3L BU - 多层接线端子



3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>

CSA 认证ID: 13631				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
使用组 B	300 V	20 A	28 - 12	-
使用组 C	300 V	20 A	28 - 12	-

CB IECEE-CB方案 认证ID: DE1-66179_A1				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	500 V	20 A	-	0.2 - 2.5

EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00644				
-----------------------------------	--	--	--	--

VDE VDE绘图认证 认证ID: 40009033				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
	500 V	20 A	-	0.2 - 2.5

cULus 认证ID: E60425				
	额定电压 U_N	额定电流 I_N	接线容量AWG	接线容量 mm^2
使用组 B	300 V	20 A	28 - 12	-
使用组 C	300 V	20 A	28 - 12	-
使用组 D	600 V	5 A	28 - 12	-

DNV 认证ID: TAE00001CS				
-------------------------	--	--	--	--

EAC 认证ID: EACKZ 08593				
--------------------------	--	--	--	--

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子

3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>



ST 2,5-3L BU - 多层接线端子



3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27250102
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

ST 2,5-3L BU - 多层接线端子

3038710

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3038710>



产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn