

SSL 2,5 - 穿板式连接

3043815

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>



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。

穿板式连接，宽度: 5.2 mm，颜色: 灰色



优势

- 可用于厚度0.8 mm ... 3 mm的板材

商业数据

订货号	3043815
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE214Z
产品关键代码	BE214Z
目录页面	页码296 (C-1-2019)
GTIN	4017918936235
单件重量（含包装）	1.913 g
单件重量（不含包装）	1.823 g
原产地	PL

SSL 2,5 - 穿板式连接

3043815
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>



技术数据

产品属性

产品类型	安装材料
------	------

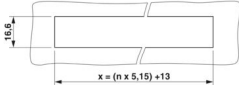
绝缘特性

过电压类别	III
-------	-----

电气特性

额定浪涌电压	8.00 kV
--------	---------

尺寸

尺寸图	
宽度	5.2 mm
板厚度	0.8 mm ... 3 mm

安装尺寸

开口长度	16.6 mm
------	---------

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
标识材料	PA
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

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。)
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)

SSL 2,5 - 穿板式连接



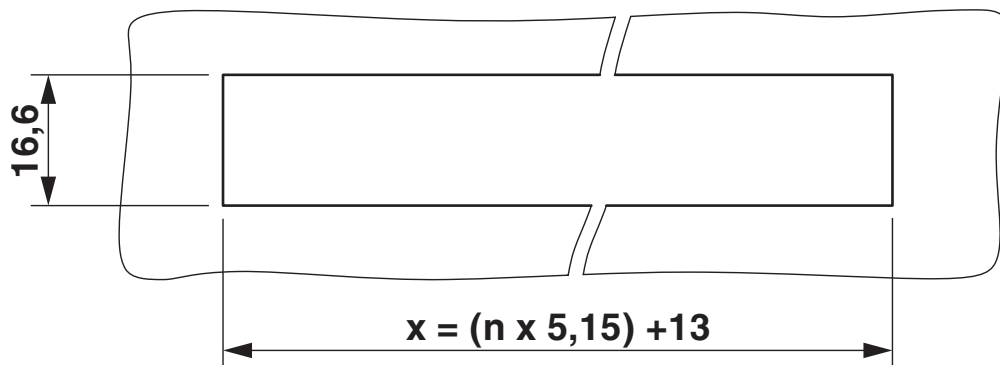
3043815

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>

环境温度（组装）	-5 °C ... 70 °C
环境温度（执行）	-5 °C ... 70 °C
允许湿度（存放/运输）	30 % ... 70 %

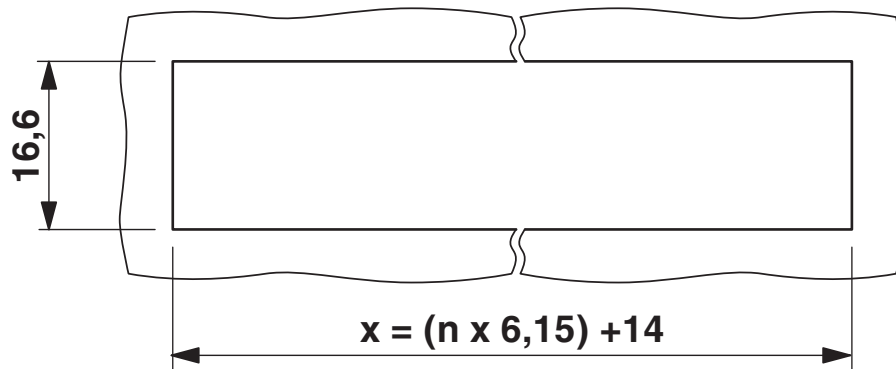
图纸

尺寸图



配合SC 2,5 ...与PPC 2,5... , n = 位数

尺寸图



配合SC 4 ... , n = 位数

SSL 2,5 - 穿板式连接



3043815

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>



EAC

认证ID: EACKZ 08593

SSL 2,5 - 穿板式连接



3043815

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

SSL 2,5 - 穿板式连接



3043815
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3043815>

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