

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。



高密矩阵接线单元，从1 - 32进行标记，标称工作电压: 500 V，额定电流: 17.5 A，接线方式: 直插式连接，横截面: 0.14 mm² - 2.5 mm²，安装: 壁挂式安装，19" 适配器，颜色: 灰色，连接元件的颜色: 蓝色

优势

- 通过垂直导线接线方式，清晰展示操作机构和接线点
- 尺寸小巧紧凑，无需工具便可在狭窄空间内完成接线
- 采用插拔式技术代替Wire-Wrap®、TERMI-POINT®等，可达到极高的接触质量
- 用于安装在19"支架上
- 适用于潜在爆炸区内本安回路（保护类型Ex i）的蓝色型号

商业数据

订货号	3270317
包装单位	24 pc
最小订货量	24 pc
销售关键代码	BE6212
产品关键代码	BE6212
目录页面	页码64 (C-1-2019)
GTIN	4055626058375
单件重量（含包装）	112.02 g
单件重量（不含包装）	99.99 g
原产地	PL

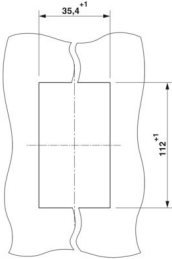
技术数据

说明	
概述	从1 - 32进行标记
产品属性	
产品类型	配线模块
位数	32
连接量	128
行数	1
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	0.56 W
连接数据	
每层的连接数量	128
额定横截面	1.5 mm²
额定接线容量AWG	14
剥线长度	8 mm ... 10 mm
塞规	A1
连接符合标准	IEC 60947-7-1
刚性导线横截面	0.14 mm² ... 2.5 mm²
横截面 AWG	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm² ... 1.5 mm²
导线横截面, 柔性[AWG]	26 ... 16 (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 ... 1.5 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm² ... 1.5 mm²
标称电流	17.5 A
最大负载电流	24 A (对于2.5 mm²的横截面，所连导线的总电流不得超过最大负载电流。)
	12 A (对于2.5 mm²的横截面，所连导线的总电流不得超过最大负载电流。)
额定电压	500 V
直接插拔式连接横截面	
刚性导线横截面	0.34 mm² ... 2.5 mm²
刚性导线横截面[AWG]	20 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管)	0.34 mm² ... 1.5 mm²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm² ... 1.5 mm²

3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

尺寸

尺寸图		
宽度		34.4 mm
高度		111 mm
深度		30 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
连接元件的颜色	蓝色
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))	125 °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)	27,5 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 1.5 mm²	0.18 kA
短时耐受电流 2.5 mm²	0.3 kA
结果	已通过测试

工频耐受电压

3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

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	否
-------	---

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

导线损坏和松动测试

旋转速度	10 rpm
rpm	135
导线横截面 / 重量	0.14 mm ² / 0.2 kg
	1.5 mm ² / 0.4 kg
	2.5 mm ² / 0.7 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

振荡/宽频带噪音

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
频谱	使用寿命测试类别 1, B 级, 已安装在车身上
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD等级	0.964 (m/s ²)/Hz
加速度	0.58g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
结果	已通过测试

冲击

规格	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
----	-------------------------------------

3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

脉冲波形	半弦
加速度	5g
电击时间	30 ms
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴（正向与负向）
结果	已通过测试

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)
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 %

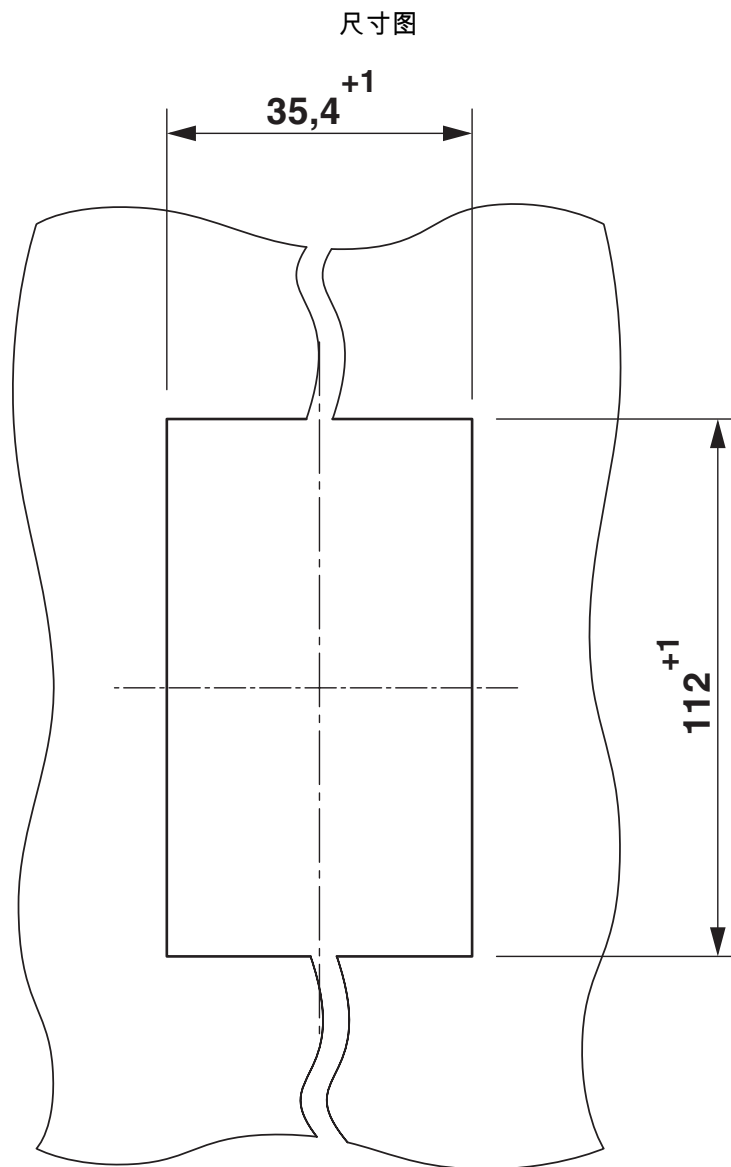
标准和规范

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

安装

安装类型	壁挂式安装
	19" 适配器

图纸



面板开口

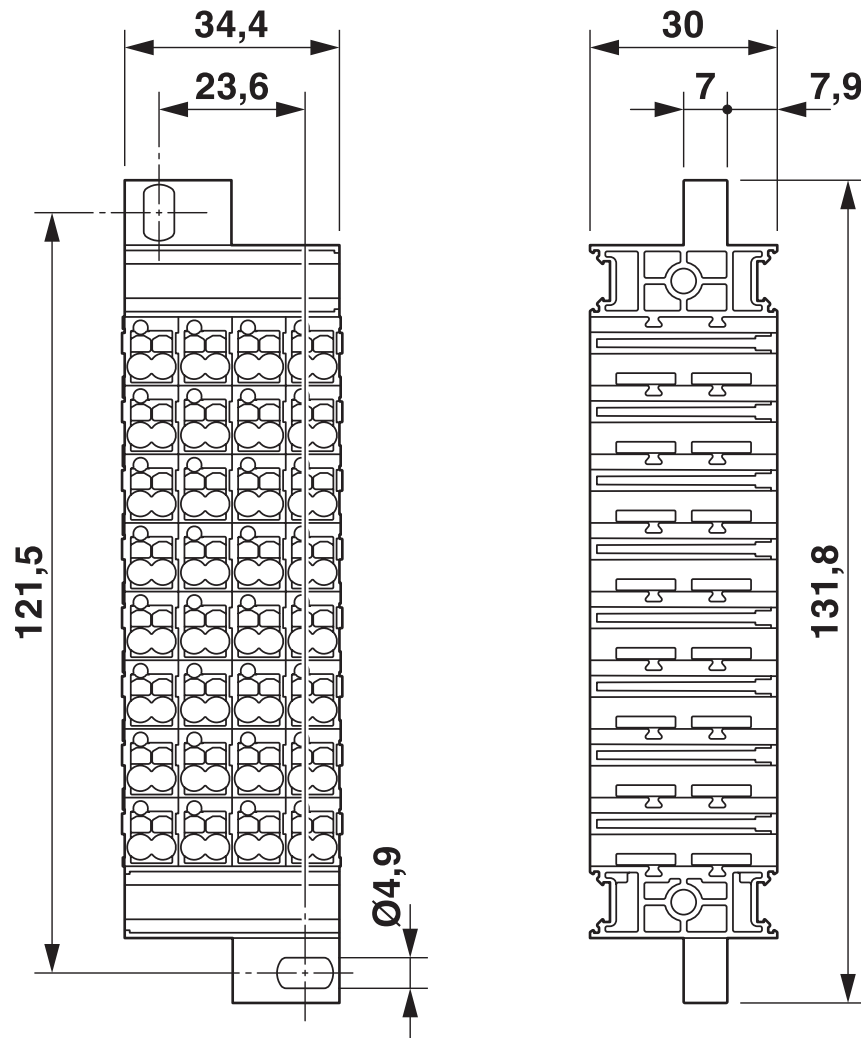
PTMC 1,5/32-2H /BU 19Z - 高密矩阵接线单元



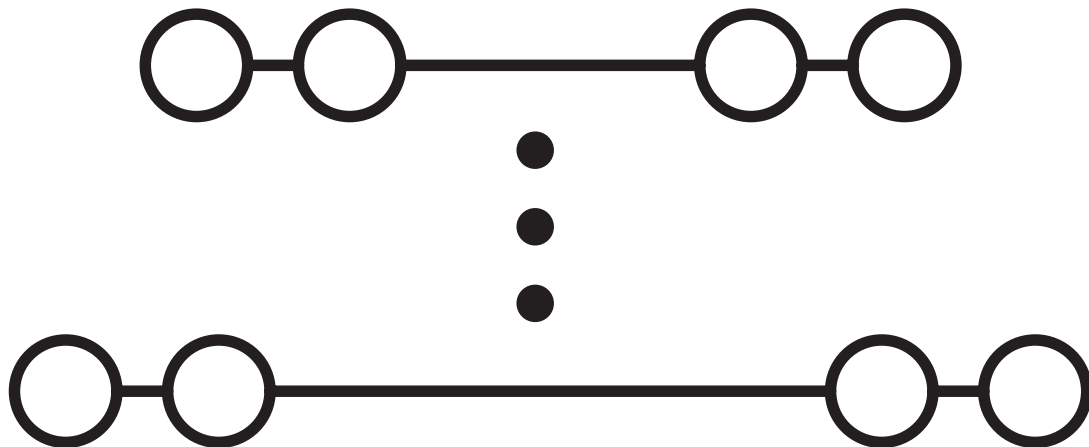
3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

尺寸图



电路图



PTMC 1,5/32-2H /BU 19Z - 高密矩阵接线单元



3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

 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	10 A	24 - 16	-
使用组 C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
使用组 D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

 EAC 认证ID: RU C-DE.BL08.B.00682				
--	--	--	--	--

 cULus认证 认证ID: E60425				
--	--	--	--	--

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

 cULus认证 认证ID: E60425				
--	--	--	--	--

PTMC 1,5/32-2H /BU 19Z - 高密矩阵接线单元



3270317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270317>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27250106
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

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%