

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



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，颜色: 灰色，连接元件的颜色: 灰色/白色

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
- 用于安装在面板开口中
- 采用插拔式技术代替Wire-Wrap®、TERMI-POINT®等，可达到极高的接触质量

商业数据

订货号	3270314
包装单位	18 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE6212
产品关键代码	BE6212
目录页面	页码60 (C-1-2019)
GTIN	4055626058351
单件重量 (含包装)	106.777 g
单件重量 (不含包装)	106.777 g
原产地	PL

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



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 mm ²
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 mm ² ... 2.5 mm ²
横截面 AWG	26 ... 14 (按IEC标准修订)
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
标称电流	17.5 A
最大负载电流	24 A (对于2.5 mm ² 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 mm ² 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 mm ² ... 2.5 mm ²
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 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)	0.34 mm ² ... 1.5 mm ²

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

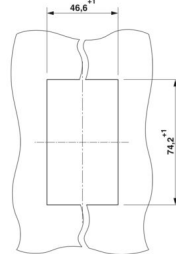
3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



尺寸

尺寸图



宽度

44 mm

高度

73.2 mm

深度

30 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
连接元件的颜色	灰色/白色
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 mm ²	0.18 kA
短时耐受电流 2.5 mm ²	0.3 kA

工频耐受电压

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



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 Hz 到 f ₂ = 150 Hz
ASD等级	0.964 (m/s ²) 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

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



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
------	-------

PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

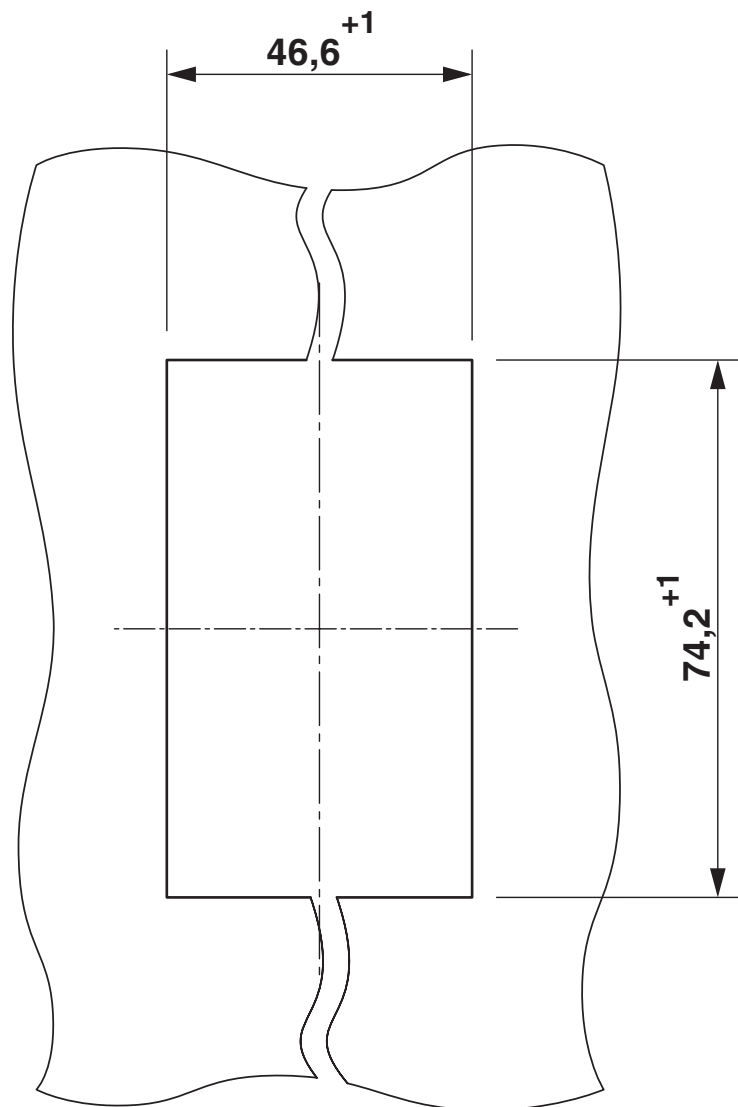
3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



图纸

尺寸图



面板开口

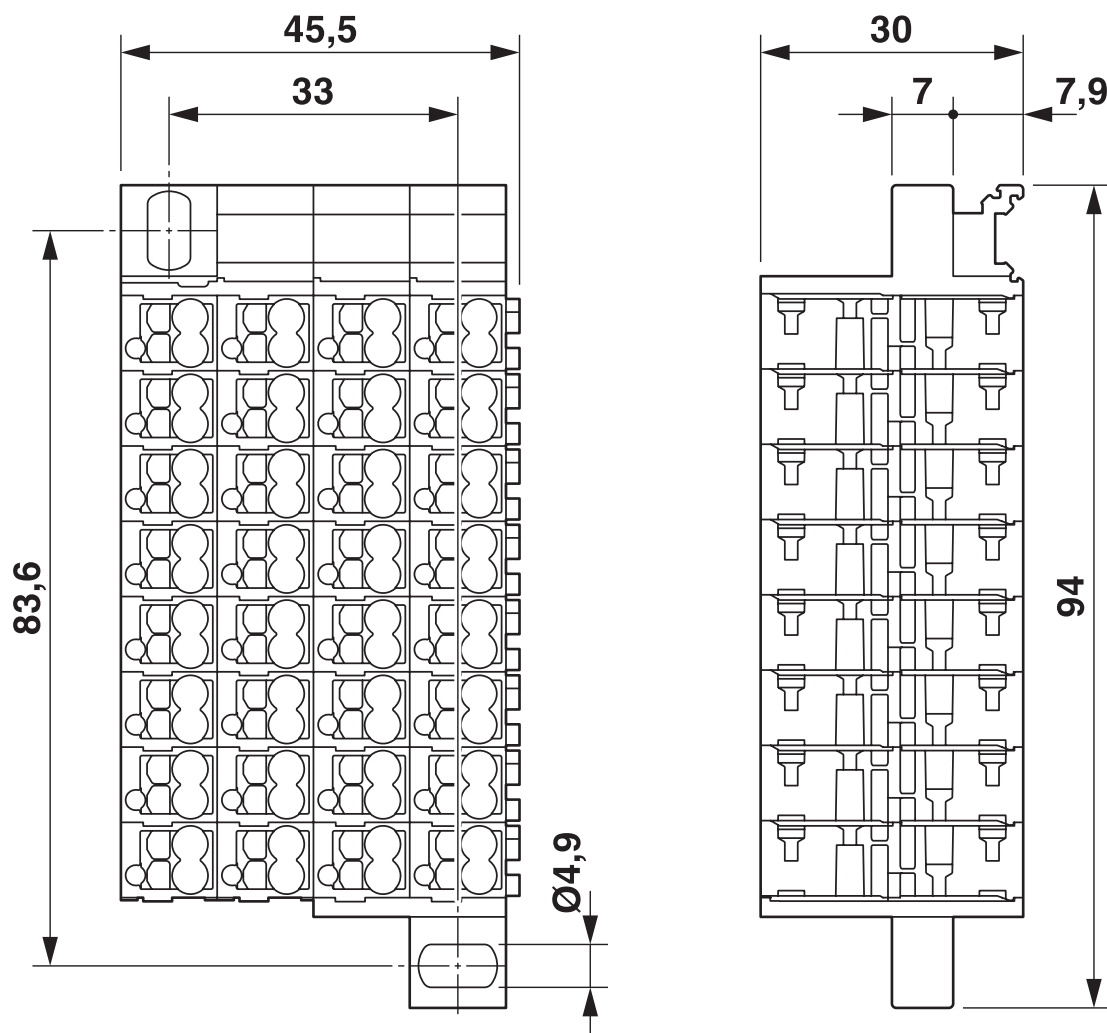
PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



尺寸图



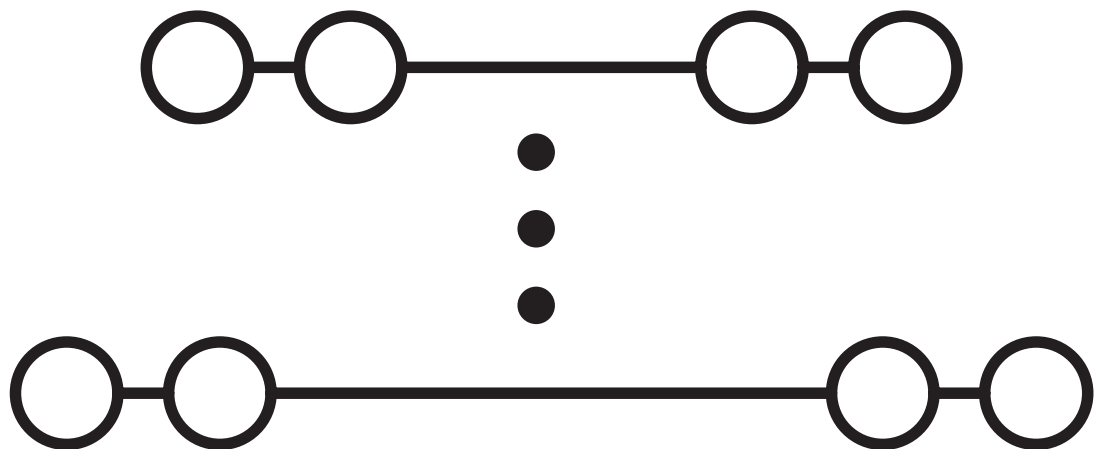
PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



电路图



PTMC 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>

		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 1,5/32-2 - 高密矩阵接线单元

3270314

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270314>



分类

ECCLASS

ECCLASS-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%

Phoenix Contact 2025 © - 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