

1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

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。

设备连接器 板前安装，通用，8-位置，孔式，直头，M12-标准，编码: A，与 端自由出线，板前安装，Pg9，单线，电缆长度: 2 m，0.25 mm²，预制TPE绞合线，罐装



优势

- 预装李兹线，可立即使用
- 组装和李兹线长度均可定制
- 李兹线侧密封，确保密封性
- 所有标准引脚分配和用于信号、数据和功率传输的编码，采用统一的设计
- 可达到很高的传输安全：至外壳的屏蔽连接，采用可选的EMC螺母

商业数据

订货号	1401846
包装单位	1 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	ABQCFE
产品关键代码	ABQCFE
GTIN	4046356574259
单件重量 (含包装)	65.3 g
单件重量 (不含包装)	62.222 g
原产地	DE

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

技术数据

说明

操作注意事项	要达到规定的电气和机械参数，必须保证连接器对已正确锁定并安装好。如果连接器未锁定或有被污染的危险，则必须用保护等级 > IP54的护盖将其密封。还必须考虑因绞线、电缆或PCB组件造成的影响。
概述	触点连接方式：压接

安装

安装类型	板前安装 Pg9
------	----------

产品属性

产品类型	圆形连接器 (设备侧)
应用	信号
传感器类型	通用
位数	8
出线口编号	1
屏蔽	无
编码	A
螺纹类型	M12

绝缘特性

过电压类别	II
污染等级	3

材料规格

标识材料 模塑原料	PUR (罐装)
阻燃等级，符合UL 94	V0
密封材料	NBR
接触件材料	CuZn
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	PA 66
螺钉连接材料	锌铸，镀镍
导线材料	镀锡铜绞线

电气特性

额定过电压	0.8 kV
接触电阻	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
绝缘电阻	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
额定电压 U_N	30 V (AC) 30 V (DC)
额定电流 I_N	2 A
最大导线电阻	80 $\text{m}\Omega/\text{m}$

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

连接数据

导线连接

连接方式	单线
触点类型	孔式插头
导线横截面	0.25 mm ²
紧固扭矩	2 Nm ... 3 Nm (安装侧)

机械特性

机械参数

插 / 拔周期	≥ 100
---------	-------

连接器

连接1

插座设计	孔式
插座出线	直头
插座螺纹类型	M12
插座锁定类型	标准
编码	A

连接2

插座设计	端自由出线
------	-------

电缆/电线

电缆长度	2 m
光缆类型	预制TPE绞合线
信号类型/分类	通用
线径, 包括绝缘层	1.15 mm ±0.07 mm
单线, 颜色	棕色, 蓝色, 白色, 灰色, 粉色, 绿色, 黄色, 红色
电缆截面积	0.25 mm ²
导线材料	镀锡铜绞线
导线结构 信号线	14x 0.15 mm
AWG, 信号线	24
导线绝缘材料	TPE
厚度, 绝缘	0.21 mm (线芯绝缘)
电缆标称电压	300 V
电缆测试电压	2000 V AC
电缆电阻	≤ 80 mΩ/m
电缆绝缘电阻	≥ 20 MΩ*km
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C (电缆, 固定式安装) -25 °C ... 85 °C (电缆, 活动式安装)

环境和真实条件

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

环境条件

保护等级	IP67
环境温度 (运行)	IP67
	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
	-40 °C ... 85 °C (无机械驱动)
	-25 °C ... 85 °C (电缆, 活动式安装)
	-40 °C ... 85 °C (电缆, 固定式安装)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

标准和规范

M12

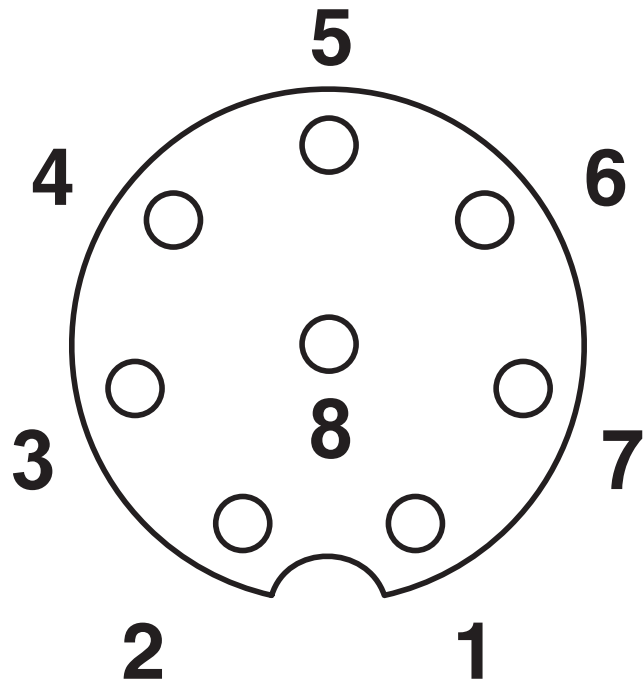
标准标识	M12 针式插头连接器
标准/规格	IEC 61076-2-101

1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

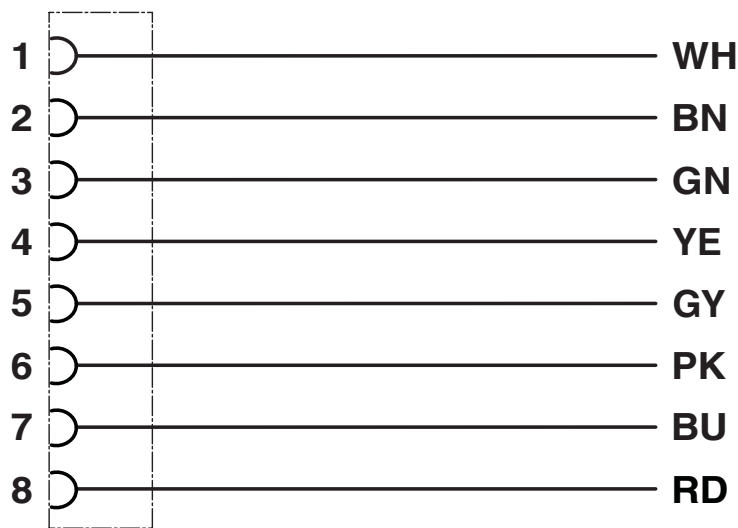
图纸

示意图



M12孔式连接器引分配，8芯，A编码，插座侧视图

电路图



M12针式和M12孔式的触点分配

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

UL认证			
认证ID:	E118976-20100522		
额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
30 V	2 A	24	-

cULus认证			
认证ID: E221474-20140616			
额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

分类

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27440103
--------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M12FS-8CON-PG9/2,0 - 设备连接器 板前安装



1401846

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1401846>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
--	--

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	Lead (CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	be5e7346-9752-4ac8-a6d6-c2b9d3002a27

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