

SACC-DSI-M12FS-8CON-M16 - 设备连接器 板后安装



1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

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 板后安装，8-位置，孔式，直头，M12-SPEEDCON，编码: A，板后安装，M16 x 1.5，波峰焊，根据RoHS II指令（不含豁免条款6c，即铅含量<0.1%），本产品预计自2026年第一季度起实现无铅化；如需提前获得无铅替代品，可应要求提供

优势

- 方便的PCB组件：用于波峰焊接的一件式连接器
- 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
- SPEEDCON速连技术可节省接线时间

商业数据

订货号	1441817
包装单位	20 pc
最小订货量	20 pc
销售关键代码	ABQEHJ
产品关键代码	ABQEHJ
目录页面	页码250 (C-2-2013)
GTIN	4046356534017
单件重量（含包装）	14.05 g
单件重量（不含包装）	13.179 g
原产地	DE

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。
订货信息:	供货范围包括锁紧螺母。

安装

安装类型	板后安装 M16 x 1.5 带扁平螺母
组装说明	带扁平螺母

产品属性

产品类型	圆形连接器 (设备侧)
位数	8
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

尺寸

焊针长度	6 mm
	6 mm

材料规格

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	Au
接触件载体材料	PA 6.6
螺钉连接材料	锌铸, 镀镍

电气特性

额定过电压	0.8 kV
接触电阻	≤ 3 mΩ
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
额定电压 U_N	30 V
额定电流 I_N	2 A

连接数据

导线连接

SACC-DSI-M12FS-8CON-M16 - 设备连接器 板后安装



1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

连接方式	波峰焊
触点类型	孔式插头
紧固扭矩	3 Nm ... 4 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	SPEEDCON
编码	A

电缆/电线

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

环境条件

保护等级	IP67 (已插入情况下)
	IP65 (已插入情况下)
	IP65/IP67
环境温度 (运行) (孔式连接器/针式连接器)	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
	-40 °C ... 85 °C (无机械驱动)
环境温度 (运行) (电缆, 活动式安装)	-25 °C ... 85 °C (电缆, 活动式安装)
环境温度 (运行) (电缆, 固定式安装)	-40 °C ... 85 °C (电缆, 固定式安装)

标准和规范

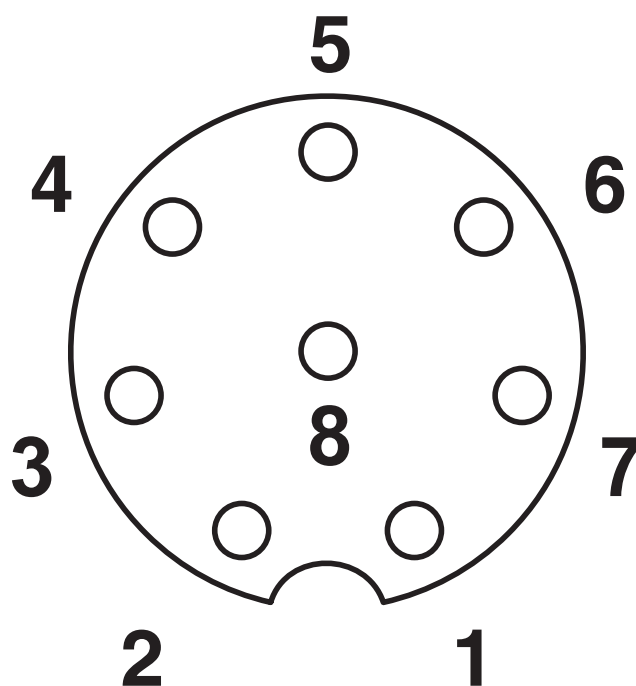
标准标识	M12圆形连接器
标准/规格	符合IEC 61076-2-101

1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

图纸

示意图



M12孔式连接器引分配，8芯，A编码，插座侧视图

SACC-DSI-M12FS-8CON-M16 - 设备连接器 板后安装



1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

 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-DSI-M12FS-8CON-M16 - 设备连接器 板后安装



1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0

27440110

ETIM

ETIM 9.0

EC003568

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1441817

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1441817>

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	4d172fd2-bac9-445f-be5a-8000650564b1

Phoenix Contact 2025 Â© - 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