

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

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，4-位置，针式插头，直头，M12-SPEEDCON，编码：D，板后安装，Pg9，焊针



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
- 可达到很高的传输可靠性：选装外壳屏蔽连接通过屏蔽触点实现

商业数据

订货号	1558519
包装单位	20 pc
最小订货量	20 pc
销售关键代码	ABQEGD
产品关键代码	ABQEGD
目录页面	页码247 (C-2-2013)
GTIN	4046356294744
单件重量（含包装）	14.24 g
单件重量（不含包装）	12.385 g
原产地	DE

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

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 Pg9 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	4
屏蔽	有
编码	D
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	12 mm
	12 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	2.5 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	250 V
额定电流 I_N	4 A

连接数据

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

导线连接

连接方式	焊针
触点类型	针式插头
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	针式插头
插座出线	直头
插座螺纹类型	M12
插座锁定类型	SPEEDCON
编码	D

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

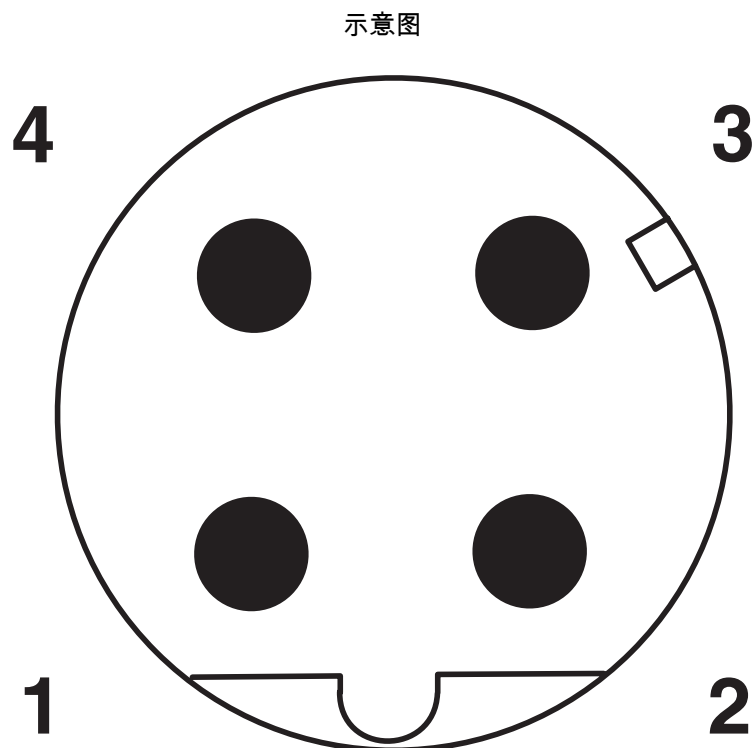
SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器
板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

图纸



M12针式连接器引脚分配，4芯，D编码，插头侧

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

认证

※ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

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
250 V	4 A	22	-

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
250 V	4 A	-	-

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0

27440110

ETIM

ETIM 9.0

EC003568

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-DSI-MSD-4CON-L180/12SCOSH - 设备连接器 板后安装



1558519

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1558519>

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	88fa0ecd-c6bc-4cf2-9311-f305195abe84

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