

## 总线系统针式插座 - SACC-DSIV-FSD-4CON-L180 SCO - 1542619


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



总线系统孔式插座，以太网，4芯，M12 SPEEDCON，D编码，板后/M12螺纹安装，带极性保护，直焊针



### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 097888
GTIN	4046356097888
海关税则号	8536909000
Sales Key	ABQCAB

### 技术数据

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
保护等级	IP67

#### 常规

注意事项	该总线电缆符合PROFINET布线和互连技术规范，版本号2.00，订货号：2.252，8.2章Connectors for Outside Environment ( Balanced cabling )
40 °C时的额定电流	4 A
额定电压	250 V
位数	4
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
防插错编码	D - 数据
标准/规范	IEC 61076-2-101
状态显示	否
过电压等级	II
污染等级	3

# 总线系统针式插座 - SACC-DSIV-FSD-4CON-L180 SCO - 1542619

## 技术数据

### 常规

连接方式	焊针
插 / 拔周期	> 100
安装类型	板后安装 M12 x 1 带扁平螺母

### 材料

阻燃等级, 符合UL 94	V0
接触件材料	铜锌镀层
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	PA 6.6
螺圈材料	压铸, 镀镍
密封材料	FKM/EPDM

### 标准和规范

标准/规程	IEC 61076-2-101
阻燃等级, 符合UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

### ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501

# 总线系统针式插座 - SACC-DSIV-FSD-4CON-L180 SCO - 1542619

## 分类

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## 认证


### 认证

### 认证

UL Recognized / EAC

### 防爆认证

## 认证详情

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
额定电压 UN	250 V		
额定电流 IN	4 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22		

EAC		B.01742
-----	---	---------