

针式插座 - SACC-E-M12FSS-3P-M16/0,5 PE - 1411654

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>)



针式插座，电源，3-芯，孔式，M12，S电源，板前安装，M16 x 1.5，单线，电缆长度: 0.5 m

为什么选择该产品

- 对于紧凑型设备：可在有限空间内传输极高的功率
- 适于工业基础设施应用
- 带防插错S编码
- 预装李兹线，可立即使用
- 组装和李兹线长度均可定制
- 密封的李兹线侧，可达到最佳密封性
- 可达到极高的传输安全：至外壳的屏蔽连接，采用可选的EMC螺母



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356937498
Sales Key	ABQEAB

技术数据

尺寸

电缆长度	0.5 m
------	-------

环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
-----------	--------------------------

常规

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。
40 °C时的额定电流	16 A

针式插座 - SACC-E-M12FSS-3P-M16/0,5 PE - 1411654

技术数据

常规

额定电压	630 V
额定电涌电压	6 kV
位数	3
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
防插错编码	S电源
标准/规范	M12 针式插头连接器 IEC 61076-2-111 符合
信号类型/分类	电源
状态显示	否
电涌电压类别	III
污染等级	3
测试电压	6 kV
连接方式	单线
插 / 拔周期	> 100
扭矩	3 Nm ... 4 Nm (M12插头式连接器)
安装类型	板前安装 M16 x 1.5

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	Au
接触件载体材料	PA
螺圈材料	CuZn合金, 镀镍
密封材料	FKM
附件规格	PU 2K (灌浆材料)

电缆

电缆类型	UL/cUL柔性连接线
导线横截面	1.31 mm ²
AWG, 信号线	16
线芯直径 (包含绝缘层)	2.2 mm
电线颜色	黑色1, 黑色2, 黄绿相间
导线材料	铜质绞合线
标准/规格	M12 针式插头连接器 IEC 61076-2-111 符合
阻燃	符合UL 1581 VW1
无卤素	是
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (电缆, 固定式安装)
	-20 °C ... 105 °C (电缆, 活动式安装)

标准和规范

标准标识	M12 针式插头连接器
标准/规程	IEC 61076-2-111
阻燃	符合UL 1581 VW1

针式插座 - SACC-E-M12FSS-3P-M16/0,5 PE - 1411654

技术数据

标准和规范

无卤素	是
阻燃等级，符合UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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”

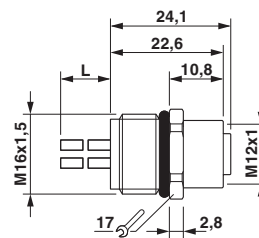
产品图

示意图



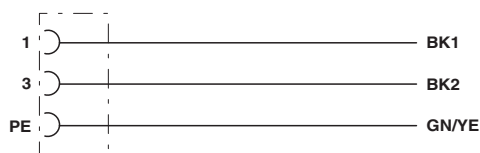
引脚分配：M12孔式，3位，S编码，孔式连接器
侧视图

尺寸图



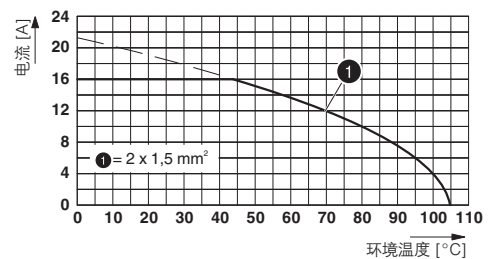
M12孔式插座

电路图



M12孔式触点分配

图表



衰减曲线图

认证

认证

认证

UL认证 / cUL认证 / EAC / cULus 认证

防爆认证

针式插座 - SACC-E-M12FSS-3P-M16/0,5 PE - 1411654

认证

认证详情

UL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
额定电压 UN	600 V		
额定电流 IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	16		

cUL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
额定电压 UN	600 V		
额定电流 IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	16		

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

cULus 认证	
----------	--

附件

附件

扁平螺母

扁平螺母 - SACC-E-MU-M16 - 1504097

M16扁平螺母

