

Y型分配器 - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS VP - 1683549


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>)



Y型分配器, 3-芯, 非屏蔽, 插头 直头 M12, A编码, 与 孔式 直头 M8, A编码 和 孔式 直头 M8, A编码, 平行分配器

RoHS

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 5 STK |
| 最小订货量 | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 166946 |
| GTIN | 4017918166946 |
| 海关税则号 | 8536909000 |
| Sales Key | BF1GAB |

技术数据

尺寸

| | |
|------|-------|
| 中心距离 | 12 mm |
|------|-------|

环境条件

| | |
|-----------|------------------|
| 环境温度 (运行) | -25 °C ... 90 °C |
| 保护等级 | IP65 |
| | IP67 |

常规

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 40 °C时的额定电流 | 4 A |
| 额定电压 | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| 位数 | 3 |
| 绝缘电阻 | ≥ 100 MΩ |
| 防插错编码 | A - 标准 |
| 标准/规范 | M12 针式插头连接器 IEC 61076-2-101 |
| | M8针式插头连接器 IEC 61076-2-104 |

Y型分配器 - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS VP - 1683549

技术数据

常规

| | |
|---------|--------------------|
| 状态显示 | 否 |
| 过电压等级 | II |
| 污染等级 | 3 |
| 插 / 拔周期 | ≥ 100 |
| 扭矩 | 0.4 Nm (M12插头式连接器) |
| | 0.2 Nm (M8 连接器) |

材料

| | |
|---------------|-------------------|
| 阻燃等级, 符合UL 94 | HB |
| 接触件材料 | 铜锌镀层 |
| 材料接触表面 | Ni/Au |
| 接触件载体材料 | TPU GF |
| 夹具本体材料 | TPU, 阻燃性高, 具自熄灭性质 |
| 螺圈材料 | 锌铸, 镀镍 |
| 密封材料 | NBR |

标准和规范

| | |
|---------------|-----------------|
| 标准标识 | M12 针式插头连接器 |
| 标准/规程 | IEC 61076-2-101 |
| 标准标识 | M8针式插头连接器 |
| 标准/规程 | IEC 61076-2-104 |
| 阻燃等级, 符合UL 94 | HB |

分类

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061800 |
| eCl@ss 6.0 | 27279200 |
| eCl@ss 7.0 | 27440104 |
| eCl@ss 8.0 | 27440104 |
| eCl@ss 9.0 | 27440106 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000830 |
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC002062 |
| ETIM 6.0 | EC002925 |
| ETIM 7.0 | EC002925 |

Y型分配器 - SAC-3P-M12Y/2XM 8FS VP - 1683549

分类

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

认证

认证

认证

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

防爆认证

认证详情

| | | | |
|-----------|------|---|---------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E221474 |
| 额定电压 UN | 30 V | | |
| 额定电流 IN | 4 A | | |

| | | | |
|------------|------|---|---------|
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E221474 |
| 额定电压 UN | 30 V | | |
| 额定电流 IN | 4 A | | |

| | | |
|-----|--|----------------------|
| EAC | | RU C-DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|----------------------|

| | |
|--------------|--|
| cULus Listed | |
|--------------|--|

