# 自动化技术连接器-传感器,执行器



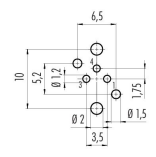
产品 M8 孔头法兰座, 极数: 3, 非屏蔽, THR, IP67, UL

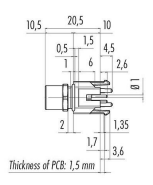
范围 M8

型号 99 3412 280 03

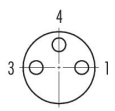
插图导体结构 比例图







#### 联系安排 (外掛程式側)



您可以在下一页找到组装说明。

#### 技术数据

#### 主要参数

型号 99 3412 280 03

## 自动化技术连接器-传感器,执行器



产品 M8 孔头法兰座, 极数: 3, 非屏蔽, THR, IP67, UL

范围 M8

型号 99 3412 280 03

连接器样式 孔头法兰座 Type standard DIN EN 61076-2-104 直头孔头电缆连接器 版本 连接器锁定装置 螺钉 接线方式 THR 防护等级 IP67 工作温度 -40 °C / 85°C 插拨次数 > 100 插拔次数 重量 (gr) 85369010 客户关税号 原产国 DE

#### 电气参数

额定电压60V额定冲击电压1500V额定电流4.0A污染等级3过压类别II材料组IIEMV合规性非屏蔽

#### 材料

外壳材料铜锌 (镀镍黄铜)接触体材料PA接触材料铜锡 (铜牌)接触面Au (金)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)SCIP号码db1ec5c5-6c64-4319-89d2-4c498b4b9e33

#### 授权/批准

批准书 UL

#### 分类

eCl@ss 11.1 27-44-01-02 ECIM 9.0 EC002635

# 自动化技术连接器-传感器,执行器

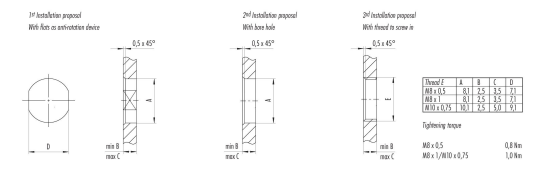


产品 M8 孔头法兰座, 极数: 3, 非屏蔽, THR, IP67, UL

范围 M8

型号 99 3412 280 03

#### 安装说明



# 自动化技术连接器-传感器,执行器



产品 M8 孔头法兰座, 极数: 3, 非屏蔽, THR, IP67, UL

范围 M8

型号 99 3412 280 03

#### 安全提示

连接器在负载下不得插拔。不遵守和使用不当会造成人身伤害。

连接器的开发是为了应用于工厂工程、控制和电气设备建设。用户有责任检查连接器是否也能用于其他领域的应用。

用于有触电危险电压的电路中的连接器。只能由受过电气工程培训的人员安装和使用。或在其监督下安装和使用。 同时考虑到适用的规定和标准。

用户必须采取适当的安全防范措施。以确保连接器不能意外断开

外壳防护等级为IP67和IP68的插头连接器不适合在水中使用。在室外使用时。插头连接器必须单独进行防腐蚀保护。 有关IP保护等级的进一步信息。请参见"技术信息"下载中心。

插头接头不适合市电电压。请观察污染程度和过电压类别。更多信息请参考下载中心 "技术资料"。

为了将电缆接头与设备接头锁紧。螺纹环要用 "手拧紧"(约50 cNm)。