# 自动化技术连接器-数据传输

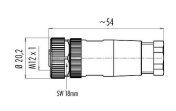


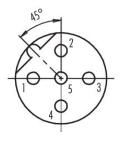
产品 M12 直头孔头电缆连接器, 极数: 5, 6.0-8.0mm, 非屏蔽, 螺钉接线, IP67

范围 M12-B 型号 99 0436 225 05

插图 比例图 联系安排 (外掛程式側)







您在下页可以找到到描述和装配说明

## 技术数据

## 主要参数

<u>型</u> 号	99 0436 225 05
连接器样式	直头孔头电缆连接器
Type standard	DIN EN 61076-2-101
版本	直头孔头电缆连接器
连接器锁定装置	螺钉
接线方式	螺钉接线
防护等级	IP67
导线截面积	最大 0.75mm² / AWG 18
电缆出口直径	6.0-8.0mm
工作温度	-40 °C / 85°C
插拨次数	> 100 插拔次数
重量 (gr)	24.73
客户关税号	85369010
原产国	HU
中午会验	

### 电气参数

额定电压	30V
额定冲击电压	800V
额定电流	2.0A

# 自动化技术连接器-数据传输



产品 M12 直头孔头电缆连接器, 极数: 5, 6.0-8.0mm, 非屏蔽, 螺钉接线, IP67

范围 M12-B 型号 99 0436 225 05

绝缘电阻≥ 10° Ω污染等级3过压类别II材料组IIIEMV合规性非屏蔽

## 材料

外壳材料	PA
接触体材料	PA
接触材料	铜锌 (黄铜)
接触面	Au (金)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP号码	a238da05-6073-4f52-b756-38426225e2ca

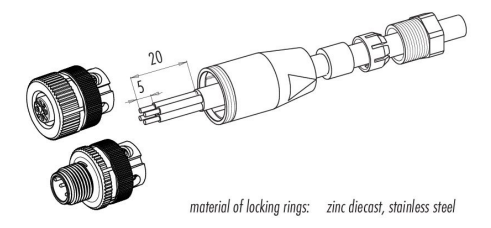
## 分类

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

#### 符合性声明

低电压指令 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
--

## 装配说明



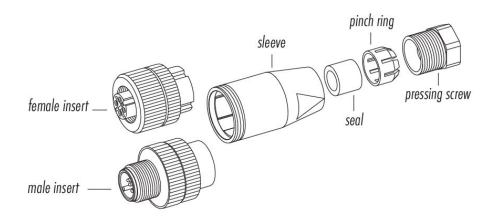
# 自动化技术连接器-数据传输



产品 M12 直头孔头电缆连接器, 极数: 5, 6.0-8.0mm, 非屏蔽, 螺钉接线, IP67

范围 M12-B 型号 99 0436 225 05

## 项目介绍



material of locking rings: zinc diecast, stainless steel

日期: 20.05.2024

# 自动化技术连接器-数据传输



产品 M12 直头孔头电缆连接器, 极数: 5, 6.0-8.0mm, 非屏蔽, 螺钉接线, IP67

范围 M12-B

型号 99 0436 225 05

#### 安全提示

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。

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。

为了将电缆接头与设备接头锁紧。螺纹环要用 "手拧紧"(约60 cNm)。

日期: 20.05.2024