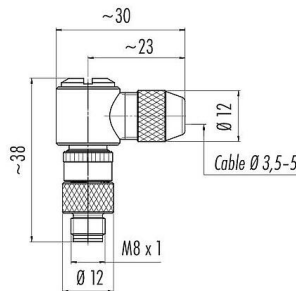


产品	M8 直头针头电缆连接器, 极数: 4, 3.5-5.0mm, 可接屏蔽, 焊接, IP67, UL
范围	M8
型号	99 3367 00 04

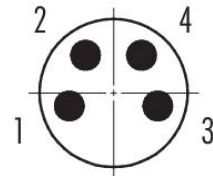
插图



比例图



联系安排 (外掛程式側)



您在下一页可以找到描述和装配说明

技术数据

主要参数

型号	99 3367 00 04
连接器样式	直头针头电缆连接器
Type standard	DIN EN 61076-2-104
版本	直头针头电缆连接器
连接器锁定装置	螺钉
接线方式	焊接
防护等级	IP67
导线截面积	0.25mm ² / AWG 24
电缆出口直径	3.5-5.0mm
扭曲性	90° (4种编码选择)
工作温度	-40 °C / 85°C
插拔次数	> 100 插拔次数
重量 (gr)	26.44
客户关税号	85369010
原产国	DE

电气参数

额定电压	30V
额定冲击电压	1500V

产品	M8 直头针头电缆连接器, 极数: 4, 3.5-5.0mm, 可接屏蔽, 焊接, IP67, UL
----	--

范围	M8
型号	99 3367 00 04

额定电流	4.0A
污染等级	3
过压类别	III
材料组	III
EMV合规性	可接屏蔽
屏蔽连接	屏蔽环

材料

接触体材料	PA
接触材料	铜锌 (黄铜)
接触面	Au (金)
锁紧材料	铜锌 (黄铜)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP号码	927de0eb-dbb5-42ca-b28a-8249c45f2635

授权/批准

批准书	UL
-----	----

分类

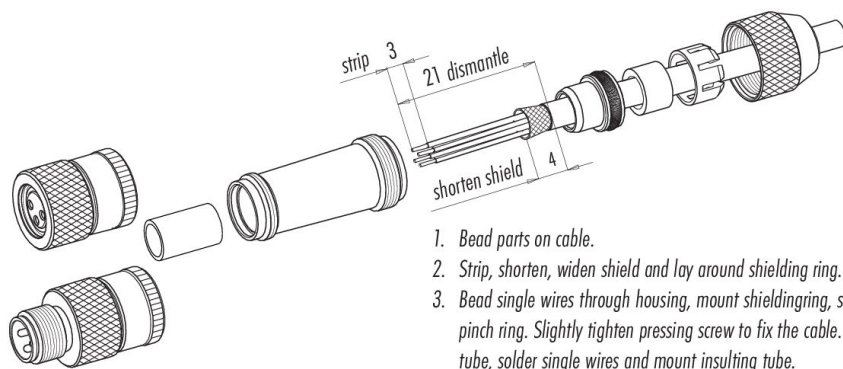
eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 9.0	EC002635

符合性声明

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

产品	M8 直头针头电缆连接器, 极数: 4, 3.5-5.0mm, 可接屏蔽, 焊接, IP67, UL
范围	M8
型号	99 3367 00 04

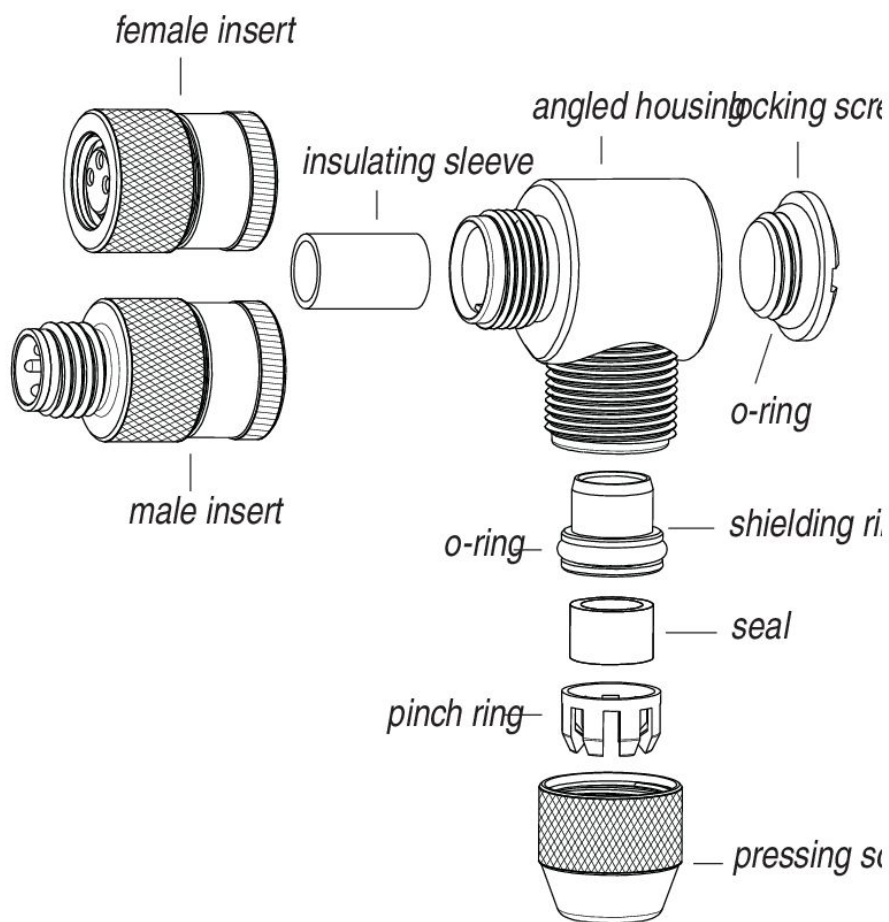
装配说明



1. Bead parts on cable.
2. Strip, shorten, widen shield and lay around shielding ring.
3. Bead single wires through housing, mount shielding ring, sealing ring and pinch ring. Slightly tighten pressing screw to fix the cable. Bead insulating tube, solder single wires and mount insulating tube.
4. Screw male or female contact carrier to housing and tighten pressing screw.
5. Angled version: tighten locking screw.

产品	M8 直头针头电缆连接器, 极数: 4, 3.5-5.0mm, 可接屏蔽, 焊接, IP67, UL
范围	M8
型号	99 3367 00 04

项目介绍



产品	M8 直头针头电缆连接器, 极数: 4, 3.5-5.0mm, 可接屏蔽, 焊接, IP67, UL
范围	M8
型号	99 3367 00 04

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50 cNm) 。