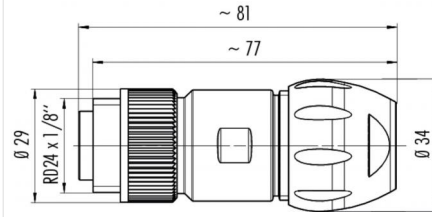


产品 针数: 6+PE: 电缆插口, 电缆出口 6-17mm, 焊料
范围 RD24 Power 系列 692/693
型号 99 4226 300 07

插图



比例图



联系人安排

	X	Y
1	3,25	-3,54
2	4,76	0,63
3	2,22	4,26
4	-2,22	4,26
5	-4,76	0,63
6	-3,25	-3,54
PE	0,00	0,50

您在下页可以找到描述和装配说明

技术数据

一般特点

连接器设计	电缆插座
连接器锁定装置	螺栓
结束	焊料
线规 (mm)	最大 0.75 mm ²
线规 (AWG)	max. 20
线缆孔	7,0 - 17,0 mm
温度上限	100 °C
温度下限	-40 °C

电缆数据

许可 1	UL
许可 2	ESTI+
许可 3	VDE

电气参数

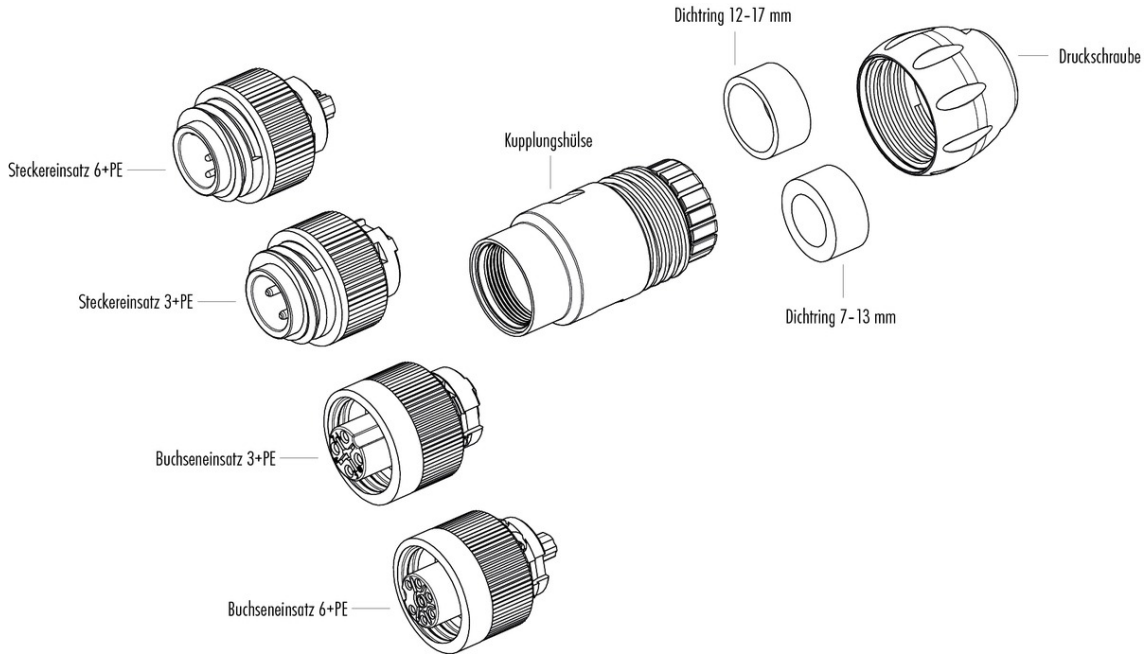
额定电流 (40 °C)	10 A
额定电压	250 V
额定冲击电压	4000 V
污染等级	3
过压类别	III
材料组	III
体积电阻系数	5 m
绝缘电阻	10 ¹
EMV合规性	屏蔽是不可能
保护度	IP67
机械操作	> 500 插拔次数

材料

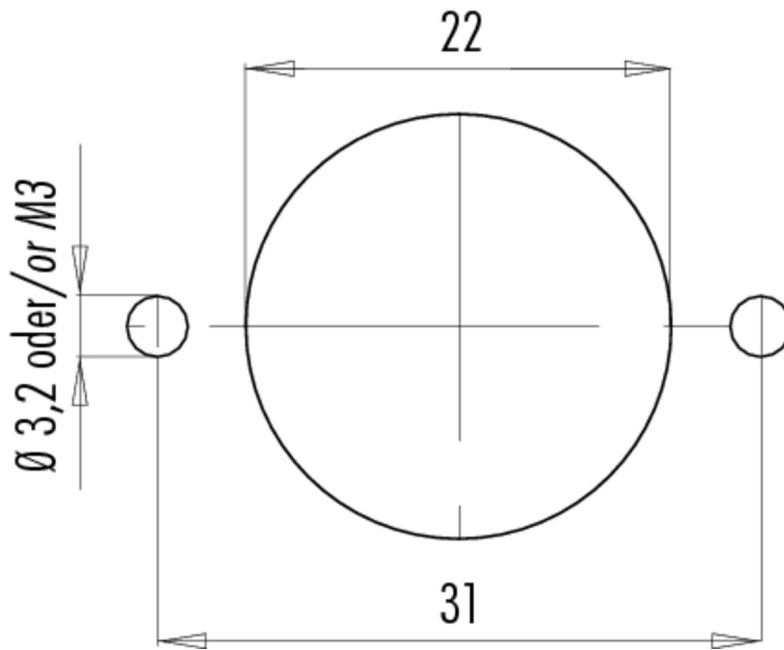
接触材料	铜锡 (铜牌)
接触面	Ag (银)
接触体材料	PBT

产品 针数: 6+PE: 电缆插口, 电缆出口 6-17mm, 焊料
范围 RD24 Power 系列 692/693
型号 99 4226 300 07

产品描述



安装说明 / 安装开孔



产品	针数: 6+PE: 电缆插口, 电缆出口 6-17mm, 焊料
范围 型号	RD24 Power 系列 692/693 99 4226 300 07

安全提示

不得在负载状态下插拔该连接器。违规以及不当使用可能会造成人身伤害。

该连接器设计用于装备、控制系统和电气设备的制造。对于该连接器在其他应用领域的使用可能性，需由用户负责检验。

为防止连接器意外脱开，在应用于存在接触电压危险的电路时，需用合适的氰基丙烯酸酯胶粘剂锁固外壳和连接器接头之间的螺纹。此方法不适用于根据 IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) 标准应用在 SELV 和 PELV 电路中的连接器

在有接触电压危险的电路中应用连接器时，仅允许经过电工技术培训的人员或在其监督下，按照现行的规定和标准对连接器进行安装和使用。

防护等级为 IP 67 和 IP 68

的连接器的不适合在水下使用。如需在室外使用，必须对连接器进行单独的防腐蚀保护。有关 IP 防护等级的详细信息请参见下载中心栏“技术信息”。

为使电缆连接器和设备连接器锁紧，需“手动”（约 50 cNm）拧紧螺纹环。