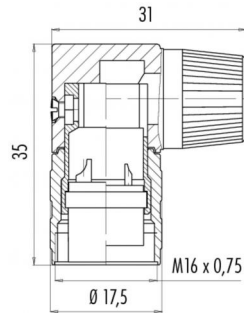


产品 针数: 6, DIN, 弯角插口, 电缆出口 4 - 6 mm, 塑料材质, 镀银触点
范围 M16 IP40 系列 682
型号 09 0144 70 06

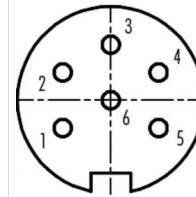
插图



比例图



联系人安排



	X	Y
1	-3,03	-1,75
2	-3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	3,03	1,75
5	3,03	-1,75
6	0,00	0,00

您在下页可以找到描述

技术数据

一般特点

连接器设计	角度插口
连接器锁定装置	螺栓
结束	焊料
线规 (mm)	0,75 mm ²
线规 (AWG)	20
线缆孔	4,0 - 6,0 mm
温度上限	85 °C
温度下限	-40 °C

电气参数

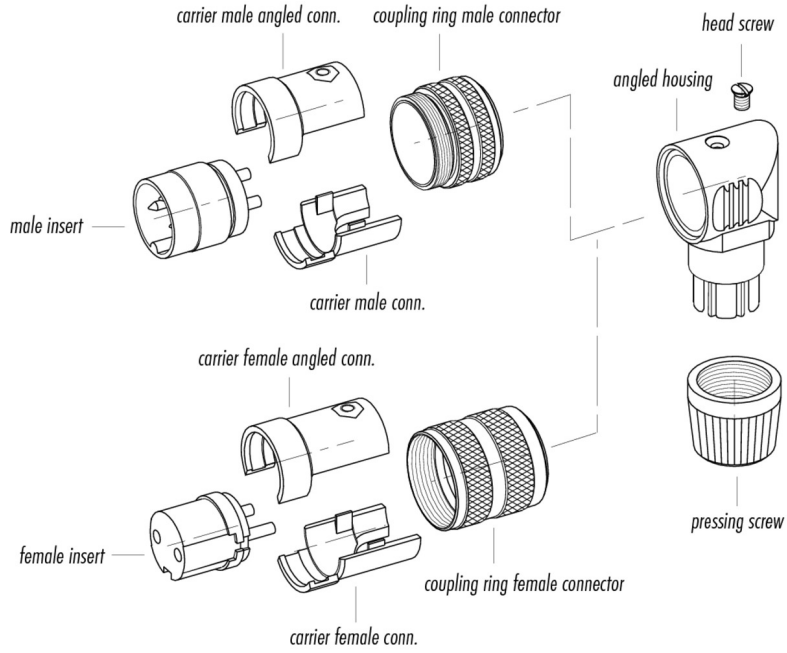
额定电流 (40 °C)	5 A
额定电压	250 V
额定冲击电压	1500 V
污染等级	1
过压类别	I
材料组	III
体积电阻系数	5 m
绝缘电阻	10 ¹
EMV合规性	屏蔽是不可能
保护度	IP40
机械操作	> 500 插拔次数

材料

接触材料	铜锡 (铜牌)
接触面	Ag (银)
接触体材料	PBT (UL 94 V-0)

产品 针数: 6, DIN, 弯角插口, 电缆出口 4 - 6 mm, 塑料材质, 镀银触点
范围 M16 IP40 系列 682
型号 09 0144 70 06

产品描述



产品	针数: 6, DIN, 弯角插口, 电缆出口 4 - 6 mm, 塑料材质, 镀银触点
范围	M16 IP40 系列 682
型号	09 0144 70 06

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。

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。

该连接器不适用于电网电压。请注意污染等级和过压类别。相关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。