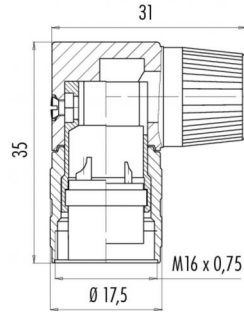


产品 针数: 7, DIN, 弯角插口, 电缆出口 4 - 6 mm, 塑料材质, 镀银触点  
范围 M16 IP40 系列 682  
型号 09 0178 70 07

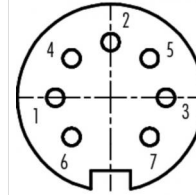
### 插图



### 比例图



### 联系人安排



|   | X     | Y     |
|---|-------|-------|
| 1 | -3,50 | 0,00  |
| 2 | 0,00  | 3,50  |
| 3 | 3,50  | 0,00  |
| 4 | -2,47 | 2,47  |
| 5 | 2,47  | 2,47  |
| 6 | -2,47 | -2,47 |
| 7 | 2,47  | -2,47 |

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 <sup>2</sup> |
| 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

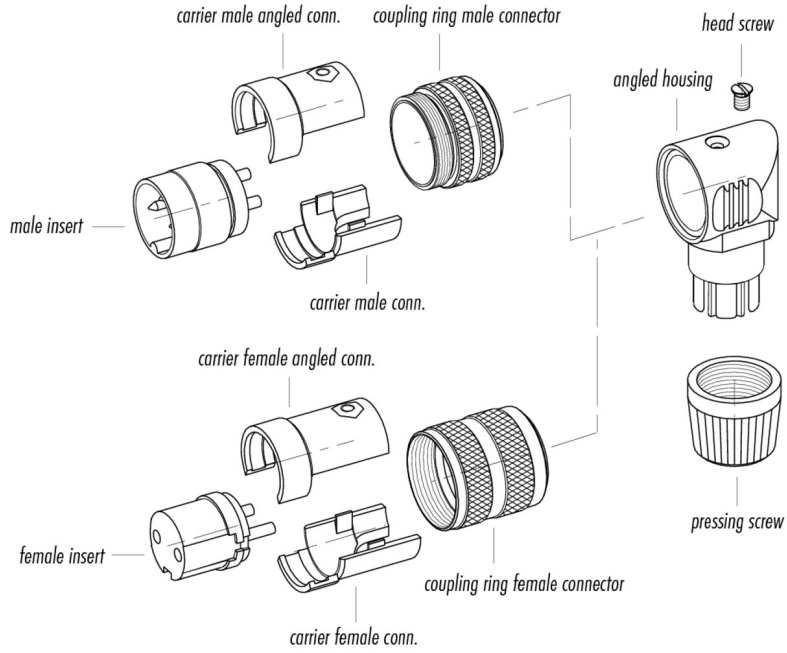
|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 额定电流 (40 °C) | 5 A             |
| 额定电压         | 60 V            |
| 额定冲击电压       | 500 V           |
| 污染等级         | 1               |
| 过压类别         | I               |
| 材料组          | III             |
| 体积电阻系数       | 5 m             |
| 绝缘电阻         | 10 <sup>1</sup> |
| 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: 7, 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 0178 70 07

### 产品描述



|    |   |
|----|---|
| 产品 | 针数: 7, 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 0178 70 07                               |

## 安全提示

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。