

产品 卡入式 IP67 电缆连接器, 极数: 8, 4.0 - 6.0 mm, 屏蔽是不可能, 焊料, IP67, VDE
范围 卡入式 IP67 系列 720
型号 99 9125 50 08

插图	比例图	联系人安排																											
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-1,35</td><td>-2,79</td></tr> <tr><td>2</td><td>1,35</td><td>-2,79</td></tr> <tr><td>3</td><td>3,02</td><td>-0,69</td></tr> <tr><td>4</td><td>2,43</td><td>1,93</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,00</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>6</td><td>-2,43</td><td>1,93</td></tr> <tr><td>7</td><td>-3,02</td><td>-0,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-1,35	-2,79	2	1,35	-2,79	3	3,02	-0,69	4	2,43	1,93	5	0,00	3,10	6	-2,43	1,93	7	-3,02	-0,69	8	0,00	0,00
	X	Y																											
1	-1,35	-2,79																											
2	1,35	-2,79																											
3	3,02	-0,69																											
4	2,43	1,93																											
5	0,00	3,10																											
6	-2,43	1,93																											
7	-3,02	-0,69																											
8	0,00	0,00																											

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	电缆连接器
连接器锁定装置	快照
结束	焊料
线规 (mm)	0.25 mm ²
线规 (AWG)	24
线缆孔	4.0 - 6.0 mm
温度上限	85 °C
温度下限	- 25 °C
客户关税号	85369010

电缆数据

许可 1 VDE

电气参数

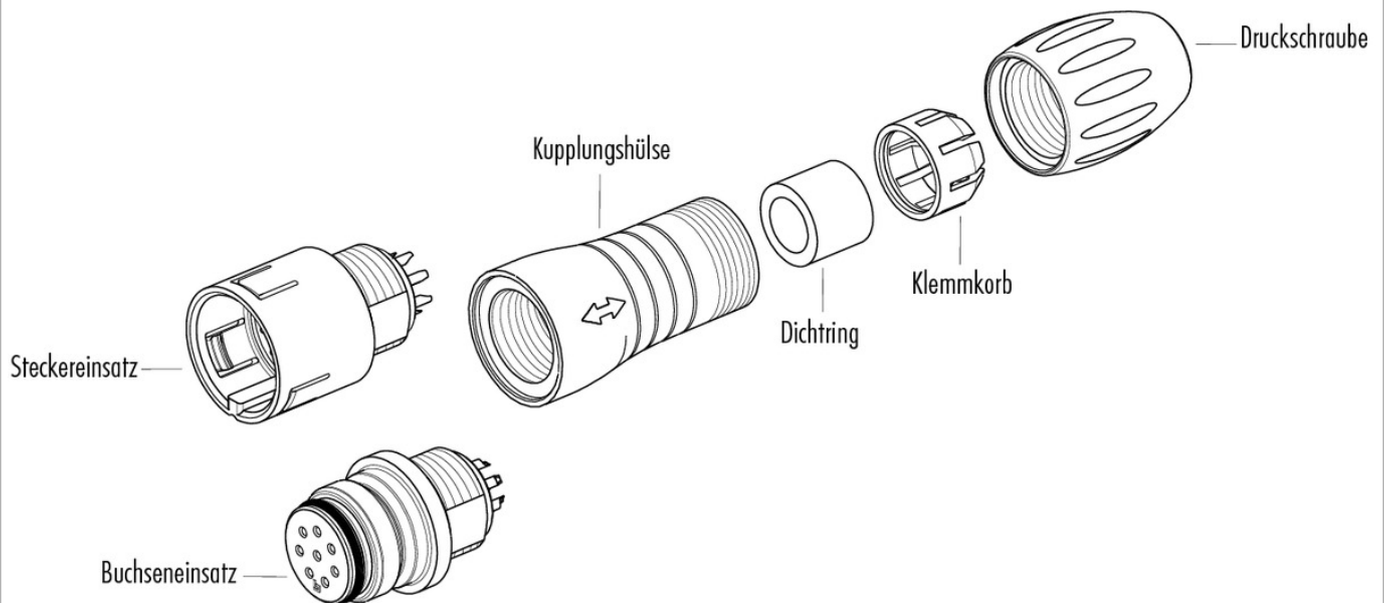
额定电流 (40 °C)	2 A
额定电压	125 V
额定冲击电压	1500 V
污染等级	2
过压类别	II
材料组	II
体积电阻系数	3 m
绝缘电阻	10 ¹
EMV合规性	屏蔽是不可能
保护度	IP67
机械操作	> 500 插拔次数

材料

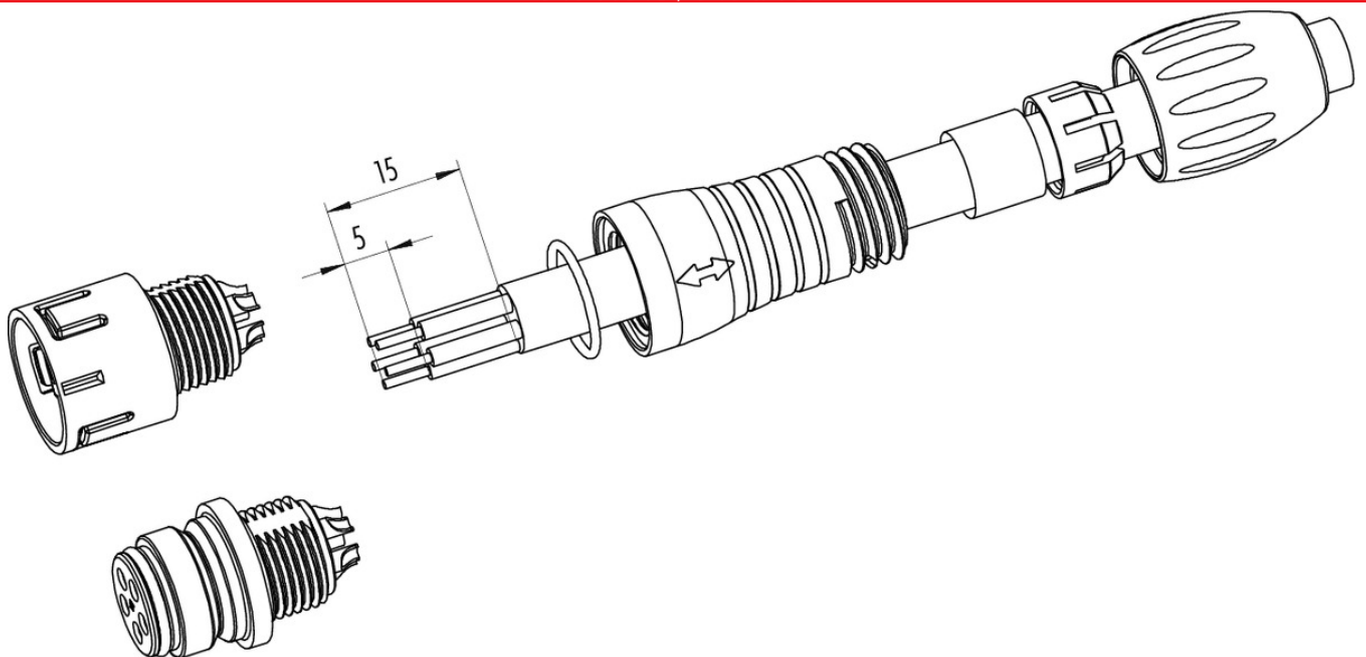
接触材料	铜锌 (黄铜)
接触面	Au (金)
接触体材料	PA (UL 94 V-0)
外壳材料	PA

产品	卡入式 IP67 电缆连接器, 极数: 8, 4.0 - 6.0 mm, 屏蔽是不可能, 焊料, IP67, VDE
范围 型号	卡入式 IP67 系列 720 99 9125 50 08

产品描述



安装说明 / 安装开孔



产品	卡入式 IP67 电缆连接器, 极数: 8, 4.0 - 6.0 mm, 屏蔽是不可能, 焊料, IP67, VDE
范围 型号	卡入式 IP67 系列 720 99 9125 50 08

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”。