

产品 针数: 8, 电缆长度 2 m, 电缆: 8 x 0,25 PUR, 弯角插頭 成型, 螺栓类型 M8 x 1  
范围 M8 系列 718  
型号 77 3408 0000 50008-0200

插图	比例图	联系人安排																
		<table border="0"> <tr><td>1</td><td>weiß/white</td></tr> <tr><td>2</td><td>braun/brown</td></tr> <tr><td>3</td><td>grün/green</td></tr> <tr><td>4</td><td>gelb/yellow</td></tr> <tr><td>5</td><td>grau/grey</td></tr> <tr><td>6</td><td>rosa/pink</td></tr> <tr><td>7</td><td>blau/blue</td></tr> <tr><td>8</td><td>rot/red</td></tr> </table>	1	weiß/white	2	braun/brown	3	grün/green	4	gelb/yellow	5	grau/grey	6	rosa/pink	7	blau/blue	8	rot/red
1	weiß/white																	
2	braun/brown																	
3	grün/green																	
4	gelb/yellow																	
5	grau/grey																	
6	rosa/pink																	
7	blau/blue																	
8	rot/red																	

## 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	浇注在电缆上
线规 (mm)	0,25 mm <sup>2</sup>
线规 (AWG)	(24)
温度上限	85 °C
温度下限	-25 °C

### 电缆数据

材料外壳	PUR
绝缘单管线	PP
软线构造	32 x 0,1
电缆直径	6
导线电阻	<79 /Km
可移动电缆 °C 温度范围 下限	-25
可移动电缆 °C 温度范围 上限	90
固定电缆 °C 温度范围 下限	-50
固定电缆 °C 温度范围 上限	90
固定电缆弯曲半径	min. 5 x D
可移动电缆弯曲半径	min. 10 x D
许可 1	UL listed

### 电气参数

额定电流 (40 °C)	1,5 A
额定电压	30 V
额定冲击电压	800 V
污染等级	3
过压类别	II
材料组	II
体积电阻系数	3 m
EMV合规性	沒有屏蔽
保护度	IP67
机械操作	> 100 插拔次数

### 材料

接触材料	铜锌 (黄铜)
接触面	Au (金)
接触体材料	PUR
外壳材料	PUR

产品	针数: 8, 电缆长度 2 m, 电缆: 8 x 0,25 PUR, 弯角插頭 成型, 螺栓类型 M8 x 1
范围	M8 系列 718
型号	77 3408 0000 50008-0200

## 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。

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。