

stay connected

7/8" male 0° IDC

5-pol., 0,75 - 1,5mm², 6,8 - 12,5mm

公头 直头 7/8" (5芯) 压接

连接线径: 0.75...1.5 mm²

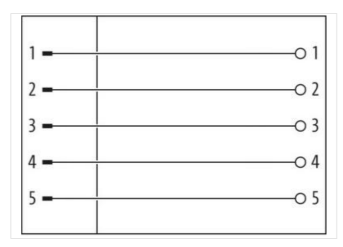
塑料外壳, 有较好的防油防化学腐蚀性能

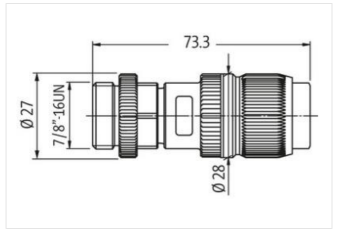
耐化学腐蚀性能需相对相关应用进行测试. 更多信息需单独获取.

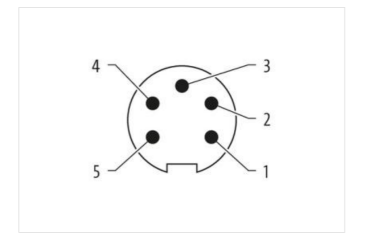
链接至具体产品

图示









产品可能与图示有所不同

紧固扭矩	1,5 Nm	
螺纹	7/8"	
商业信息		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。 若出现准确性、完整性及实时性问题,则将被记为重大过失。版本:2024-05-17



stay connected

ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879134774	
包装单位	1	
海关税号	85366990	
电气数据 供电		
每个触点的最大工作电流	10 A	
Current phase - neutral	230 V	
Current phase - phase	400 V	
技术参数 安装		
最小连接横截面	0,75 mm ²	
最大连接横截面	1,5 mm ²	
最小单线直径	0,15 mm	
安装 连 接		
Wire insulation diameter max.	2,8 mm	
安装 引脚分配		
极数	5	
设备保护 电动		
防护类型(EN IEC 60529)	IP65, IP67	
防护类型附加条件	插入, 用螺丝拧紧	
污染度	3	
额定冲击电压	4 kV	
绝缘组(IEC 60664-1)	I	
机械数据 材料数据		
Locking material	黄铜	
机械数据 安装日期		
安装方式	插入, 用螺丝拧紧, 振动保护	
最小夹紧范围	6,8 mm	
最大夹紧范围	9,5 mm	
环境特性 气候		
最小工作温度	-40 °C	
最大工作温度	85 °C	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	