

stay connected

M12 male recept. A-cod. front

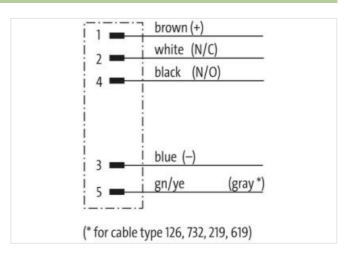
PP-wires 5x0.34 0.2m

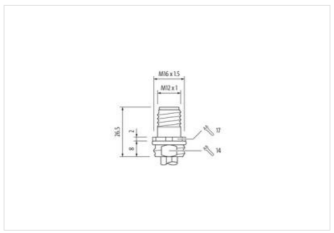
法兰 公头 M12,5芯 正面安装 多股线芯

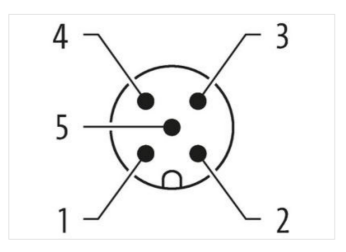
链接至具体产品

图示









产品可能与图示有所不同











电缆长度	0,2 m
紧固扭矩	0,6 Nm
安装方式	插入, 用螺丝拧紧
Family construction form	M12
螺纹	M12 x 1

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:2024-05-19



stay connected

编码	A
材料	压铸锌
极数	5
扳手开口宽度	SW14
防护类型(EN IEC 60529)	IP67
商业信息	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879198721
包装单位	1
海关税号	85444290
电气数据 供电	
最大工作电压 AC	125 V
最大工作电压 DC	125 V
每个触点的最大工作电流	4 A
安装 连 接	
固定装置	M16 x 1.5
	M10 X 1.3
安装 引脚分配	
配置	充分使用
设备保护 电动	
防护 NEMA	3, 4, 6P
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	1,5 kV
绝缘组(IEC 60664-1)	I
机械数据 材料数据	
锁紧装置的涂层	Nickeled
螺栓连接涂层	nickel plated
Locking material	
Material screw connection	压铸锌
机械数据 安装日期	
安装方式	Sohrauhaawinda
女装万式 展望技术	Schraubgewinde Schraubgewinde
环境特性 气候	
最小工作温度	-25 °C
最大工作温度	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
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.
认证	
UL 50E	有
	•

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:2024-05-19



stay connected

wire arrangement	braun, 白色, 蓝色, 黑色, 灰色
电缆标识	972
wire arrangement	braun, 白色, 蓝色, 黑色, 灰色
Material wire insulation	PUR
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	铜绞线,镀锡
Conductor type (wire)	5 级绞合线
最大额定电压 AC	300 V
Electrical resistance line constant wire	58 Ω/km @ 20 °C
交流耐受电压(电芯 - 电芯)	1,5 kV
工频耐受电压(电芯 - 护套)	1,5 kV
最小工作温度(固定)	-40 °C
最大工作温度(固定)	90 °C
最小工作温度(移动)	-25 °C
最大工作温度(移动)	90 °C
耐燃性	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
chemical resistance	顺利接受应用相关的测试
耐汽油性	顺利接受应用相关的测试
Oil resistance	顺利接受应用相关的测试 DIN EN 60811-404