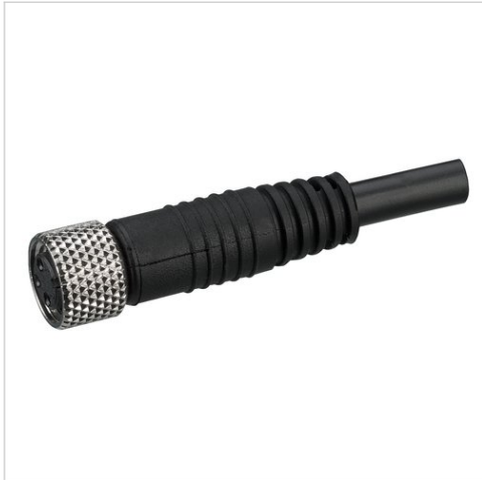
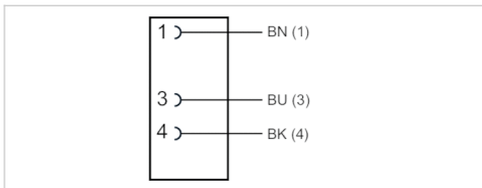


圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- UL (Underwriters Laboratories)
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 85 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP67
导线截面	0,24 mm ²
重量	见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	认证	重量
1834484166	4 A	3	4,5 mm	3 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,087 kg
1834484168	4 A	3	4,5 mm	5 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,141 kg
1834484247	4 A	3	4,5 mm	10 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,277 kg

技术信息

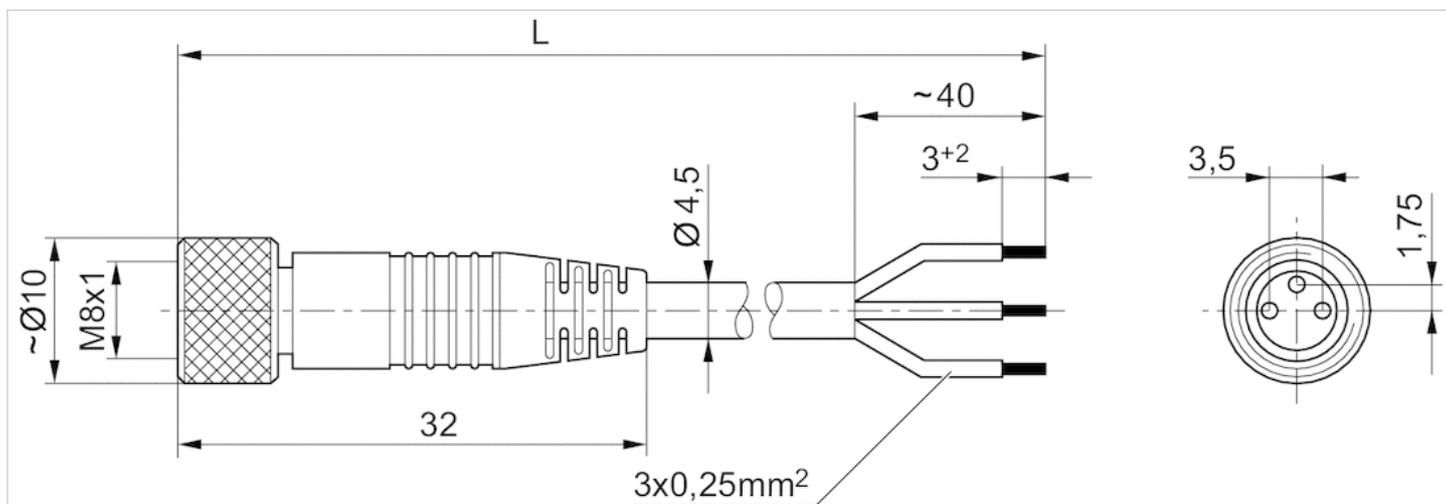
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

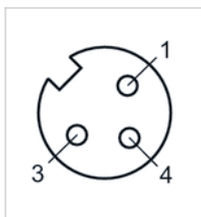
规格



L = 长度

线脚设置

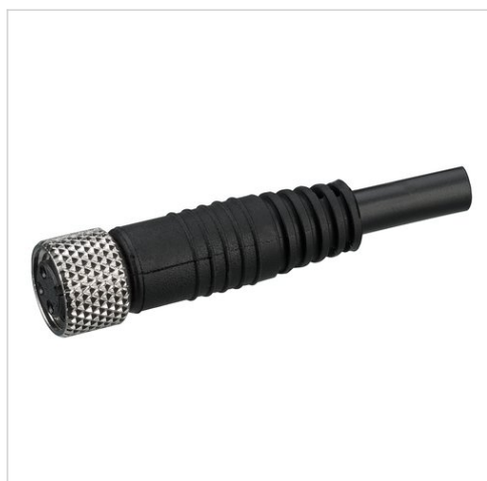
极点图插座



- (1) BN=棕色
- 3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

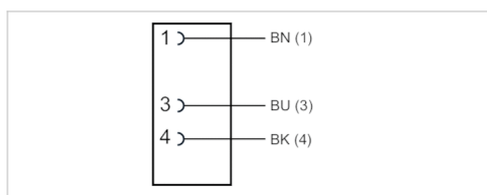
圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



额定电压
防护等级
导线截面
重量

30 / 36 V AC/DC
IP67
0,34 mm²
见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
8946201312	2,5 A	3	3,5 mm	2 m	0,066 kg
8946201332	2,5 A	3	3,5 mm	15 m	0,466 kg

技术信息

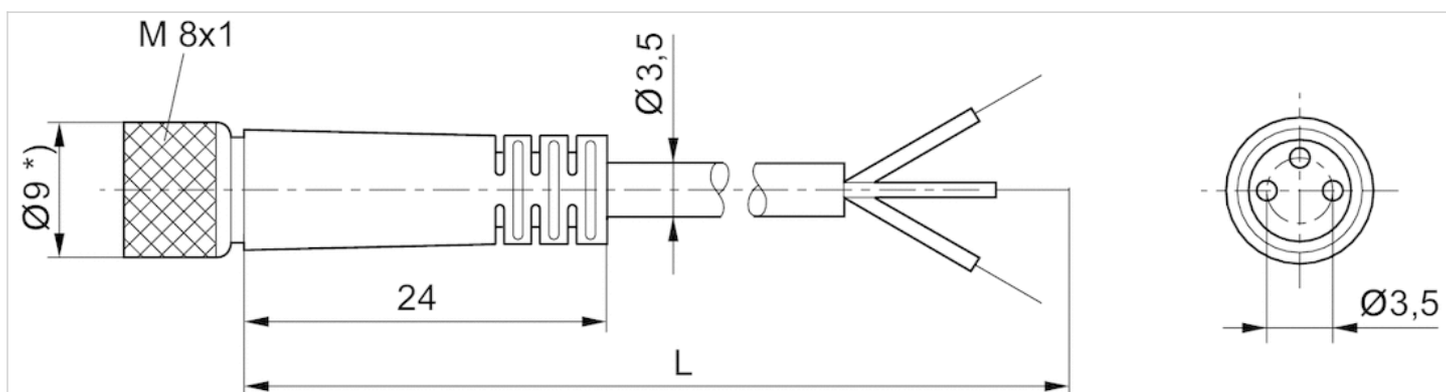
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

规格

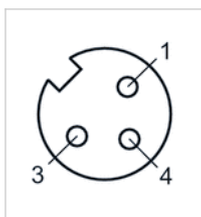


L = 长度

*) 用于长15m，直径12mm的电缆

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- 3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

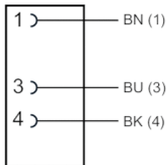
圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度
额定电压
防护等级
导线截面
重量

-40 ... 85 °C
48 V AC/DC
IP67
0,24 mm²
见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484167	4 A	3	4,5 mm	3 m	0,087 kg
1834484169	4 A	3	4,5 mm	5 m	0,139 kg
1834484248	4 A	3	4,5 mm	10 m	0,279 kg

技术信息

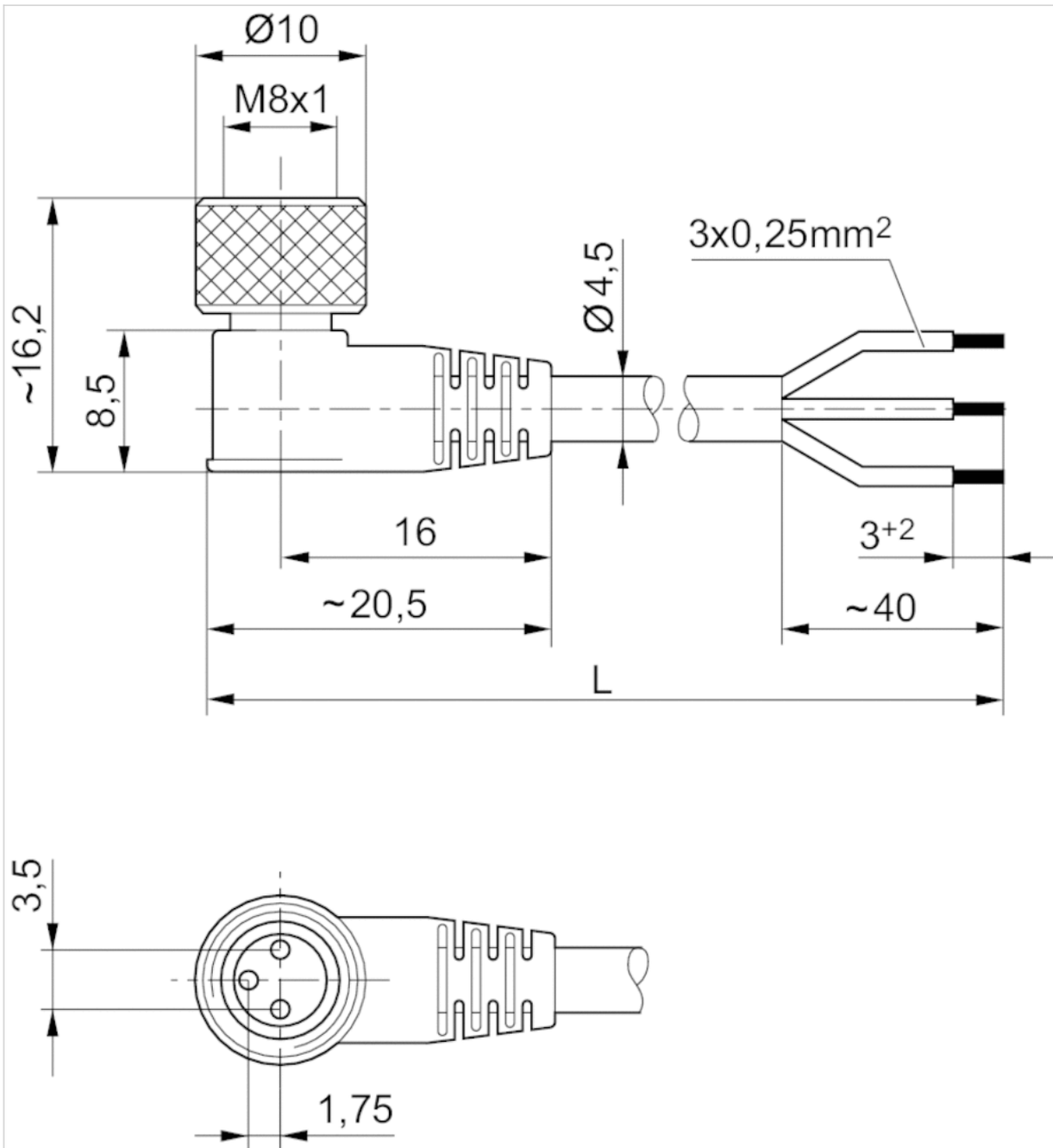
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

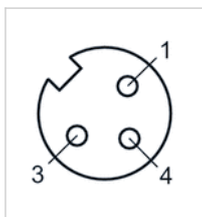
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- 3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- UL (Underwriters Laboratories)
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-40 ... 85 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP67
导线截面	0,25 mm ²
重量	见下表

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	认证	重量
1834484144	4 A	4	4,5 mm	3 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,087 kg
1834484146	4 A	4	4,5 mm	5 m	UL (Underwriters Laboratories)	0,14 kg

技术信息

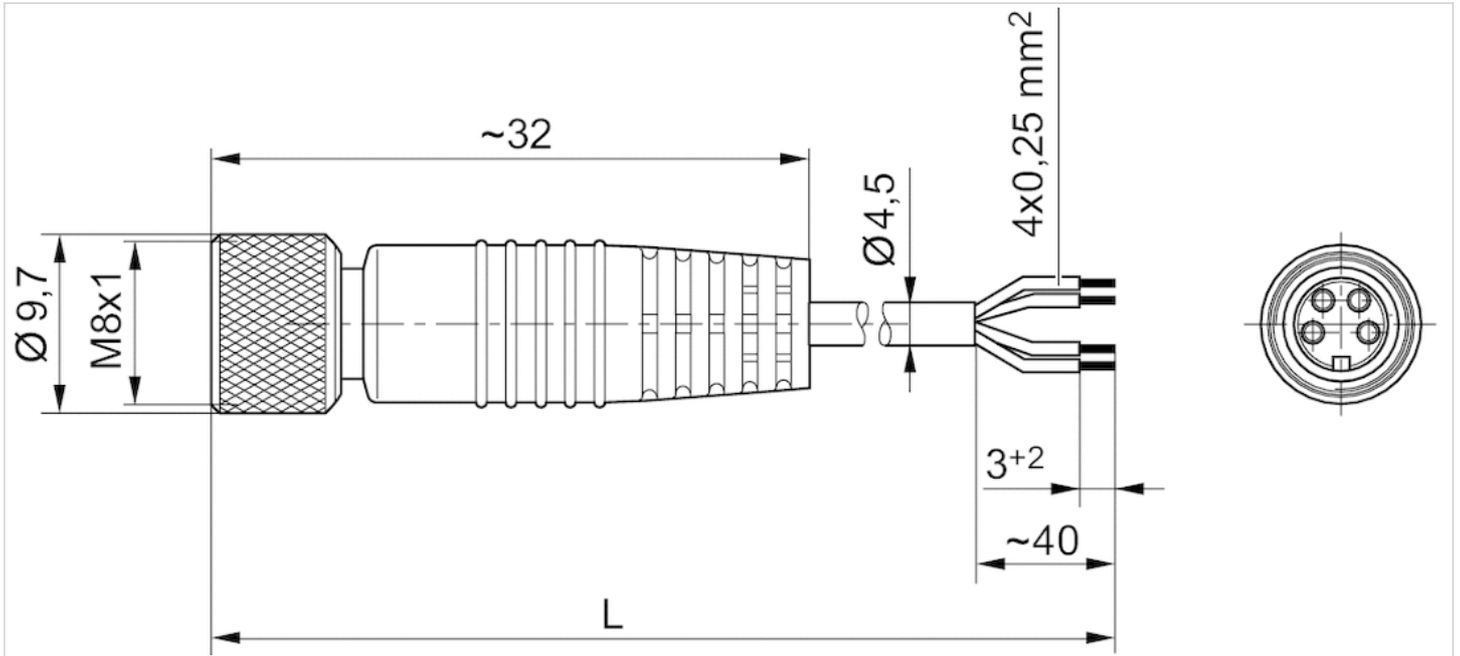
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

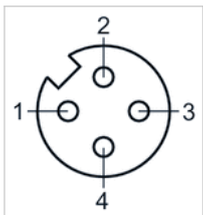
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 4-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度

-25 ... 85 °C

额定电压

48 V AC/DC

防护等级

IP67

导线截面

0,25 mm²

重量

见下表

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484145	4 A	4	4,5 mm	3 m	0,086 kg
1834484147	4 A	4	4,5 mm	5 m	0,141 kg

技术信息

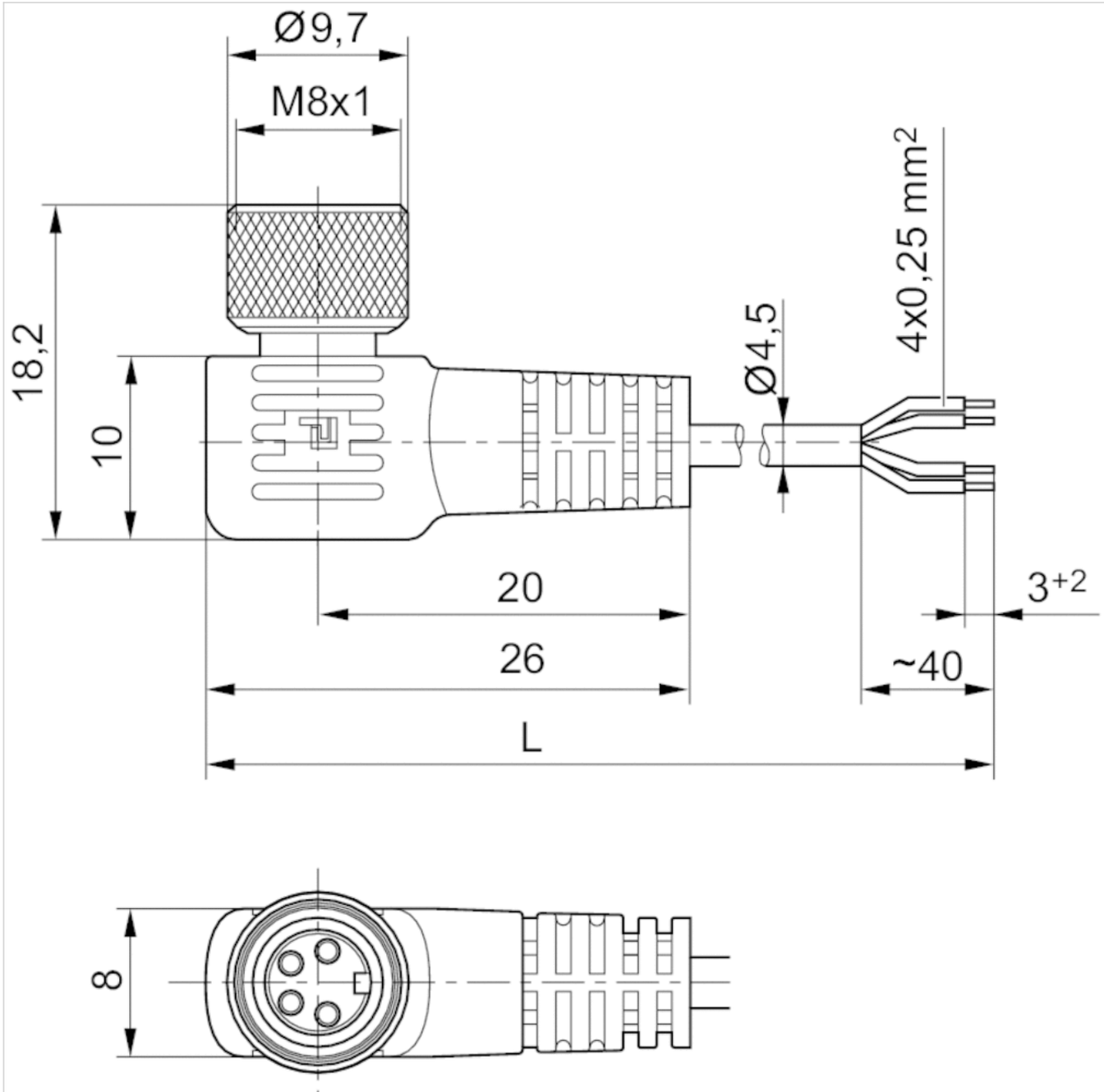
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

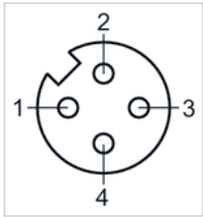
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



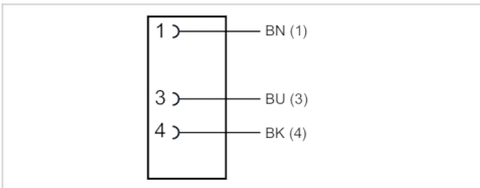
- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多芯插头 M8x1 3-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,25 mm ²
重量	见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021678	4 A	3	41 mm	4,1 mm	2 m	0,06 kg
R412021679	4 A	3	41 mm	4,1 mm	5 m	0,121 kg
R412021680	4 A	3	41 mm	4,1 mm	10 m	0,224 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

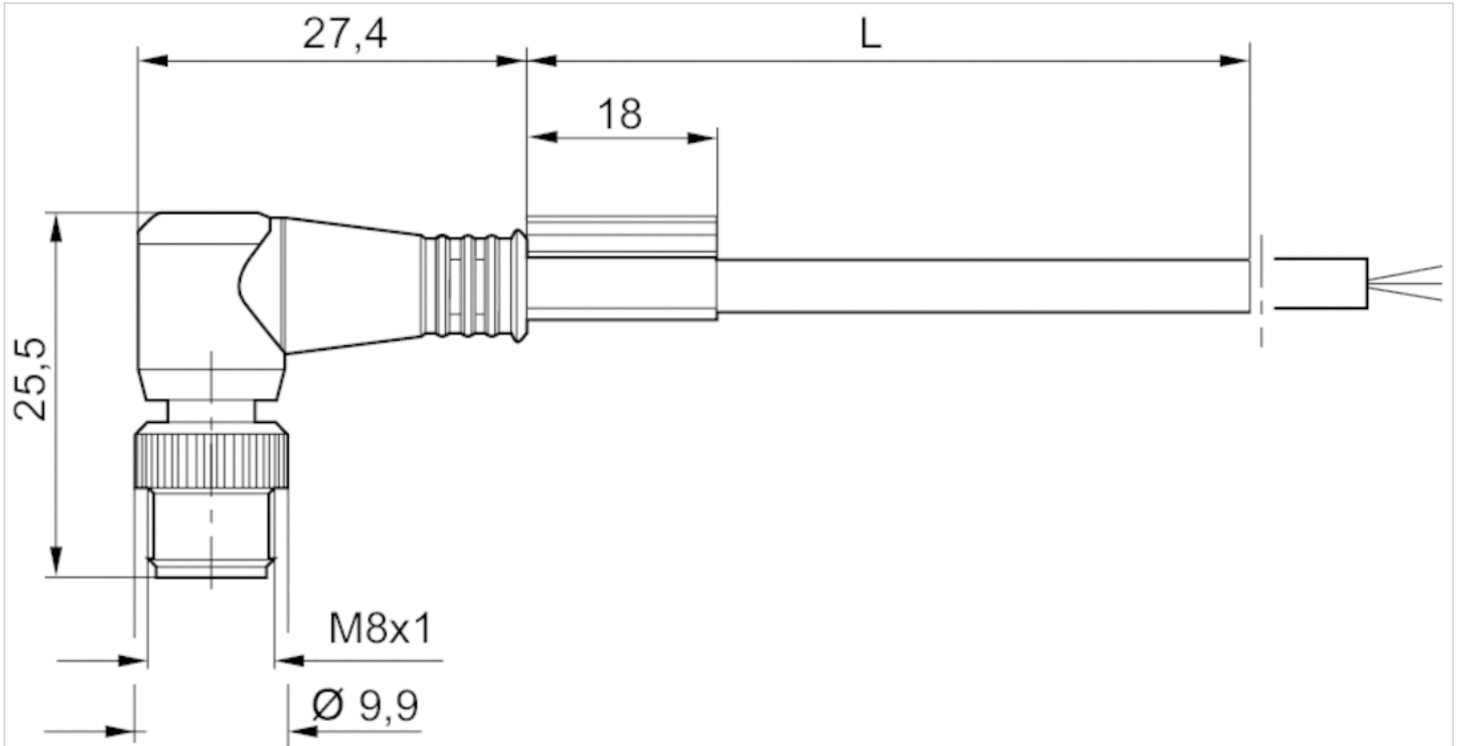
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

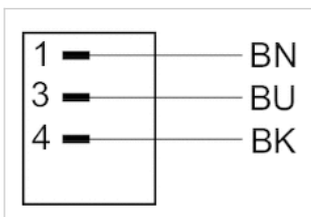
规格

规格

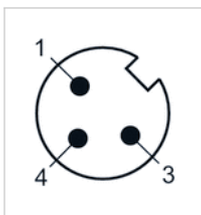


L = 长度

线脚设置



极点图插头



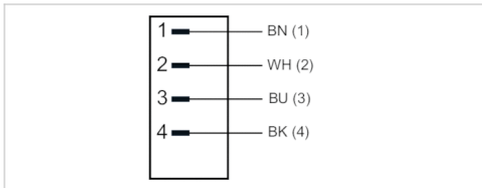
- (1) BN=棕色
- 3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多芯插头 M8x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 2 开放式电缆终端
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 85 °C
额定电压	30 V AC/DC
防护等级	IP67
导线截面	0,25 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,6 Nm
重量	0,285 kg



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	供货数量
R412023860	4 A	4	44 mm	4,4 mm	10 m	1 件

适用于动态引脚排列

技术信息

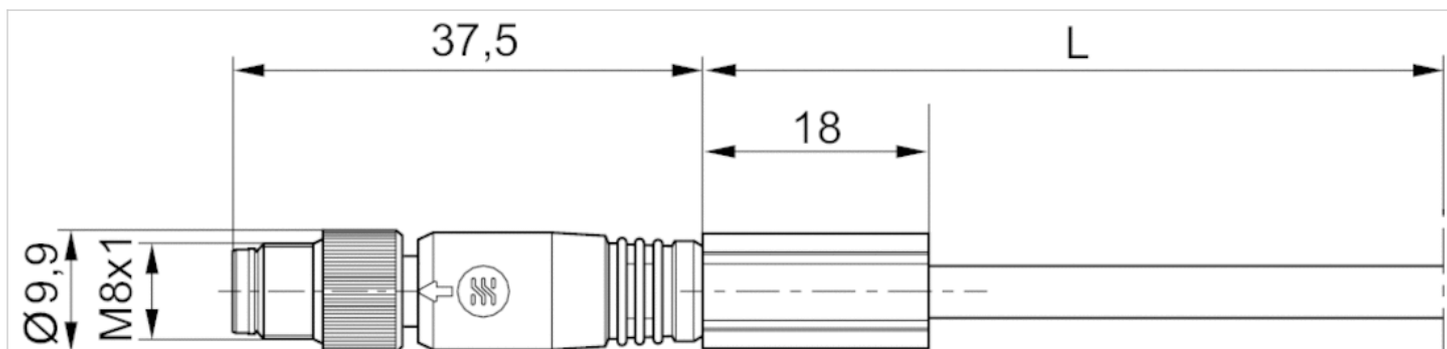
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

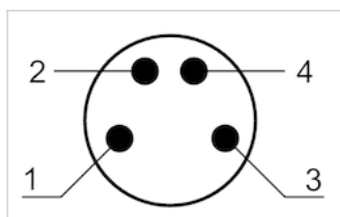
规格



L = 长度

线脚设置

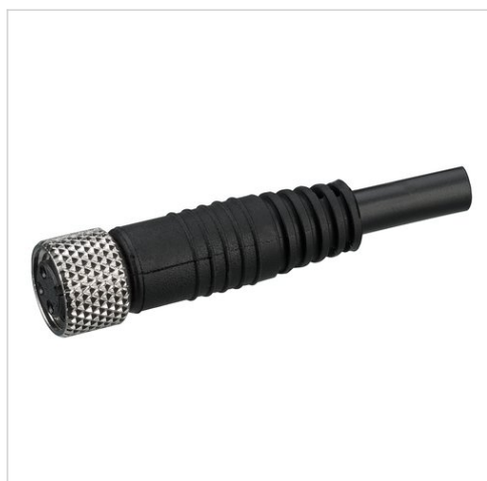
极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP67
导线截面	0,34 mm ²
重量	见下表

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484256	4 A	4	5,2 mm	3 m	0,122 kg
1834484257	4 A	4	5,2 mm	5 m	0,194 kg
1834484258	4 A	4	5,2 mm	10 m	0,373 kg

技术信息

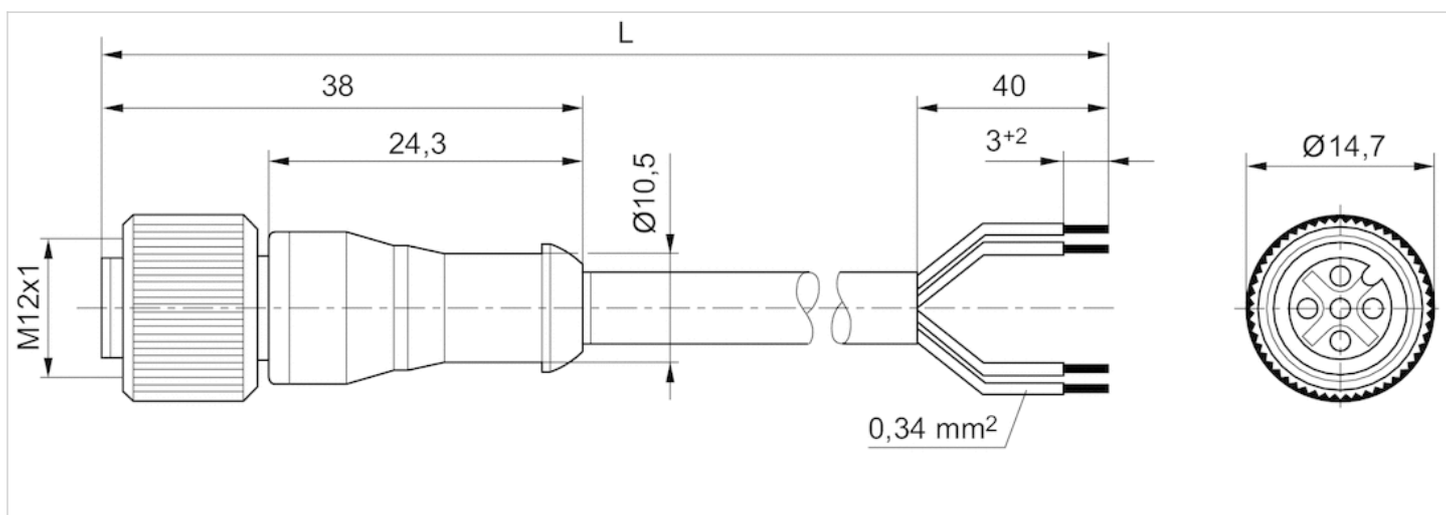
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氨酯

规格

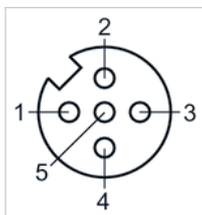
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) 未设置

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端
- 适用于 DeviceNet
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-40 ... 85 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP65
导线截面	0,34 mm ²
重量	见下表

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
1834484259	4 A	4	5,2 mm	3 m	0,126 kg
1834484260	4 A	4	5,2 mm	5 m	0,195 kg
1834484261	4 A	4	5,2 mm	10 m	0,38 kg

技术信息

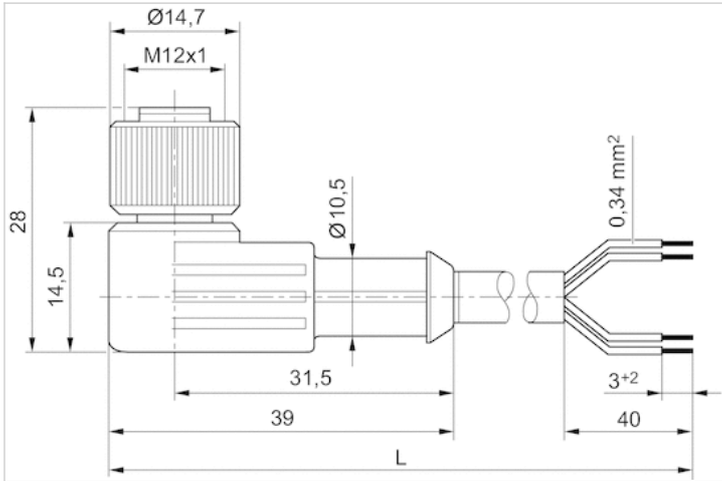
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氨酯

规格

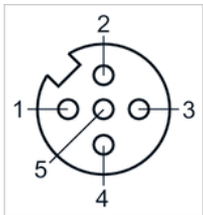
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) 未设置

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 有屏蔽功能



最低 / 最高环境温度

-25 ... 80 °C

额定电压

48 V AC/DC

防护等级

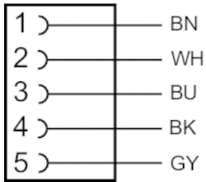
IP67

导线截面

0,34 mm²

重量

见下表



技术数据

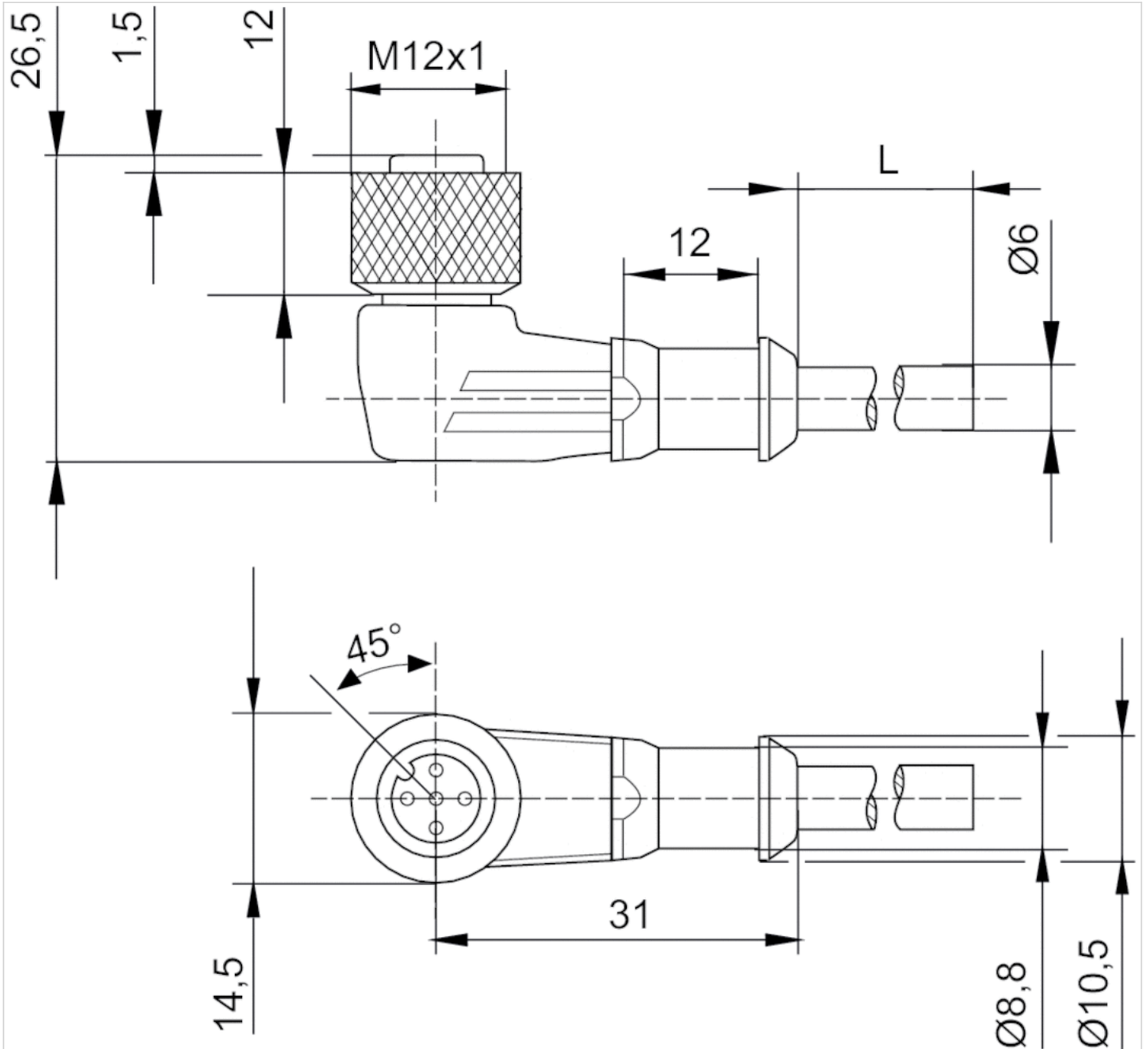
物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R419800109	4 A	5	6 mm	2,5 m	0,145 kg
R419800110	4 A	5	6 mm	5 m	0,27 kg
R419800546	4 A	5	6 mm	10 m	0,514 kg

技术信息

材料	
外壳	热塑性橡胶
电缆外皮	聚氨酯

规格

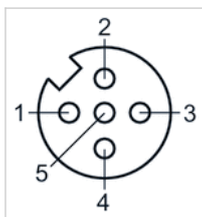
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GY=灰色

Y 型连接器，CON-RD 系列

- 多芯插头 M12x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 2 开放式电缆终端 3-针
- 3-针
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-40 ... 80 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP67
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm
重量	0,122 kg

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

物料号	电流，最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度
R412021688	4 A	4	4,3 mm	2 m

带有自攻螺钉

技术信息

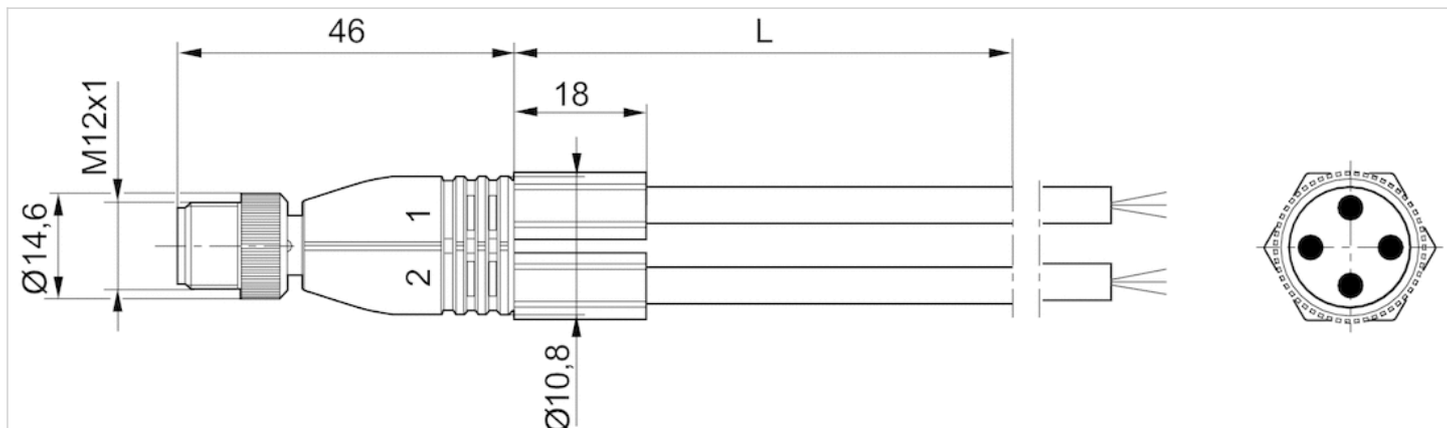
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

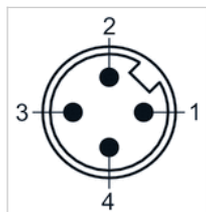
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插头



导线 1 : (1) BN= 棕色 (3) BU= 蓝色 (4) BK= 黑色

导线 2 : (1) BN = 棕色, (3) BU =蓝色, (2) BK = 黑色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多芯插头 M12x1 5-针 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端 5-针
- 带电缆
- 未屏蔽



防护等级
重量

IP68
见下表
交付的产品可能与插图不同。

技术数据

物料号	芯数	电缆长度	重量
8946203432	5	2 m	0,102 kg
8946203442	5	5 m	0,238 kg

带有自攻螺钉

技术信息

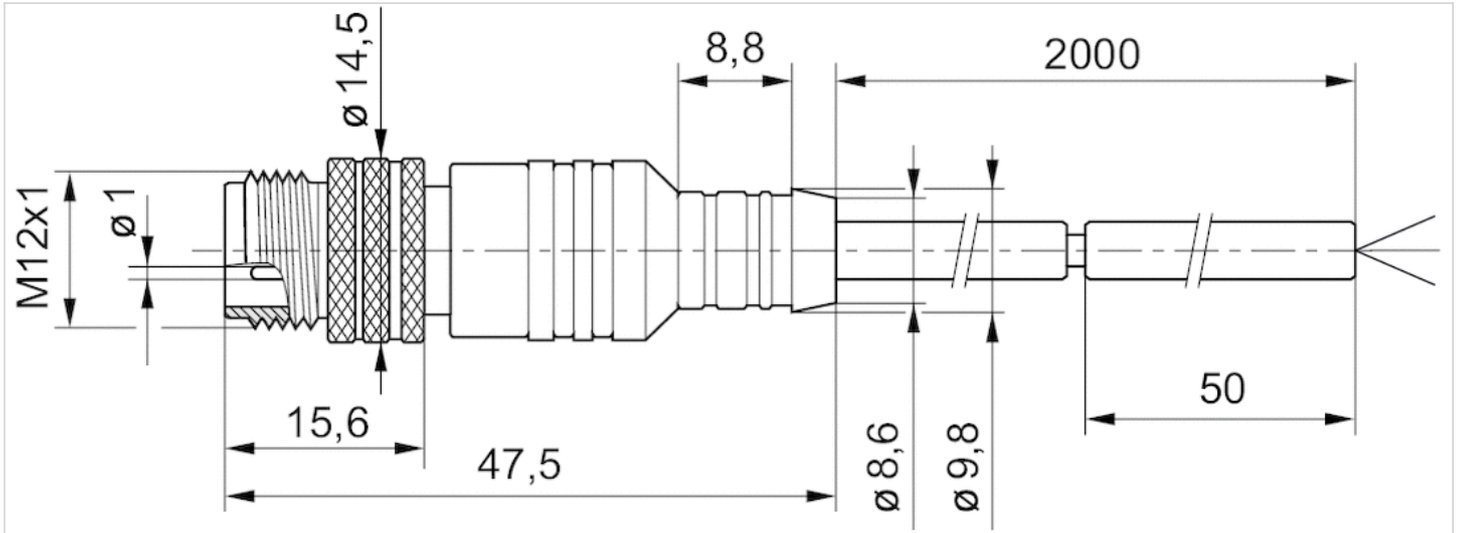
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

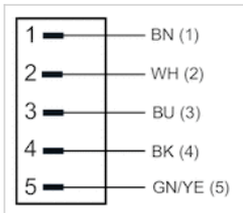
规格

规格

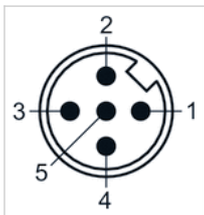


L = 长度

线脚设置



极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GRN-Y=绿黄色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多芯插头 M12x1 5-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 开放式电缆终端 5-针
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	见下表
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,34 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm
重量	见下表

1	BN (1)
2	WH(2)
3	BU (3)
4	BK (4)
5	GR (5)

技术数据

物料号	最低 / 最高环境温度	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021691	-40 ... 85 °C	4 A	5	50 mm	5 mm	2 m	0,093 kg
R412021692	-40 ... 85 °C	4 A	5	50 mm	5 mm	5 m	0,2 kg
R412021693	-25 ... 85 °C	4 A	5	50 mm	5 mm	10 m	0,381 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

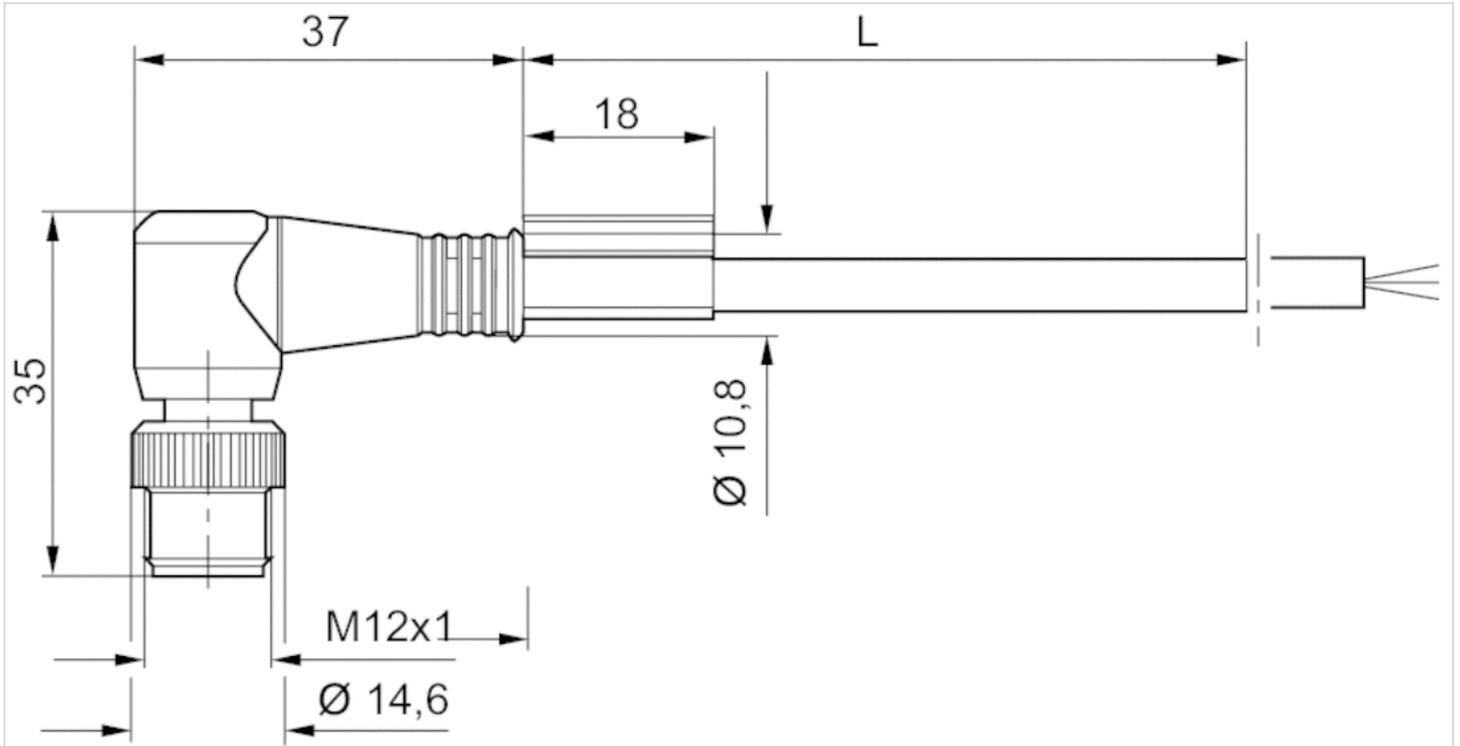
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

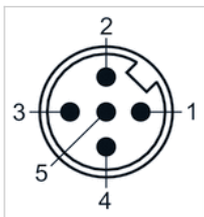
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GY=灰色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M23x1 19 十九针插头 A-编码 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



重量

0,876 kg

1	—	WH
2	—	GNBRN
3	—	GN
4	—	YE
5	—	GY
6	—	BL
7	—	BRGY
8	—	RD
9	—	BR
10	—	VT
11	—	GRPK
12	—	YEGRN
13	—	BRGRN
14	—	BRGRN
15	—	WHYK
16	—	VEGRN
17	—	PK
18	—	BRBL
19	—	BN

技术数据

物料号	芯数	电缆长度
R412012457	19	5 m

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

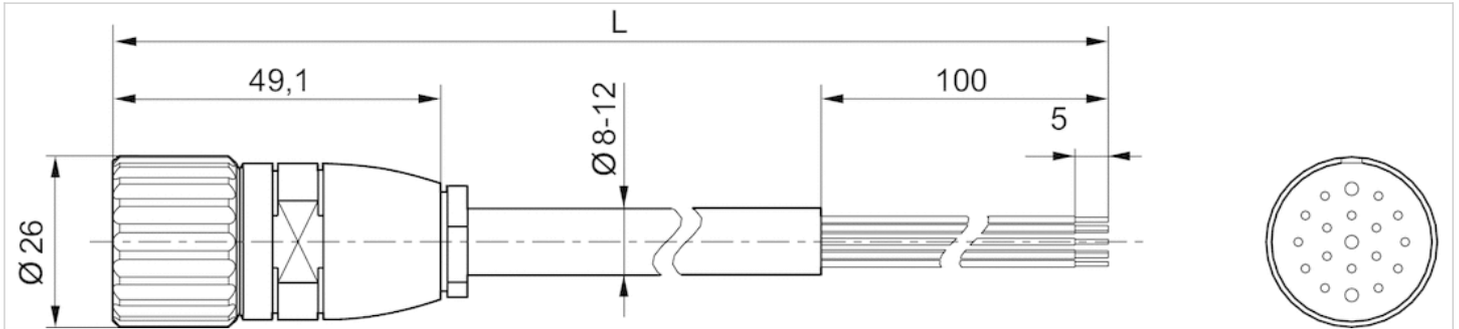
技术信息

材料

外壳	金属
----	----

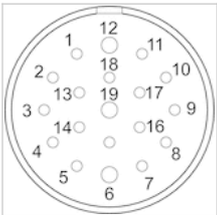
规格

规格



线脚设置

极点图插座



- (1) WH=白色
- (2) GN/BN=绿色/棕色
- (3) GN=绿色
- (4) YE=黄色
- (5) GY=灰色
- (6) BU=蓝色
- (7) WH/GY=白色/灰色
- (8) RD=红色
- (9) BK=黑色
- (10) VT=紫色
- (11) GY/PK=灰色/粉色
- (12) YE/GN=黄色/绿色
- (13) WH/GN=白色/绿色
- (14) BN/GN=棕色/绿色
- (15) WH/YE=白色/黄色
- (16) YE/BN=黄色/棕色
- (17) PK=粉色
- (18) RD/BU=红色/蓝色
- (19) BN=棕色

圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 A-编码 直的 180°
- 带电缆
- 未屏蔽



防护等级
重量

IP68
见下表

技术数据

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
8946203702	3	4,5 mm	1 m	0,038 kg
8946203712	3	4,5 mm	2 m	0,067 kg
8946203722	3	4,5 mm	5 m	0,148 kg

技术信息

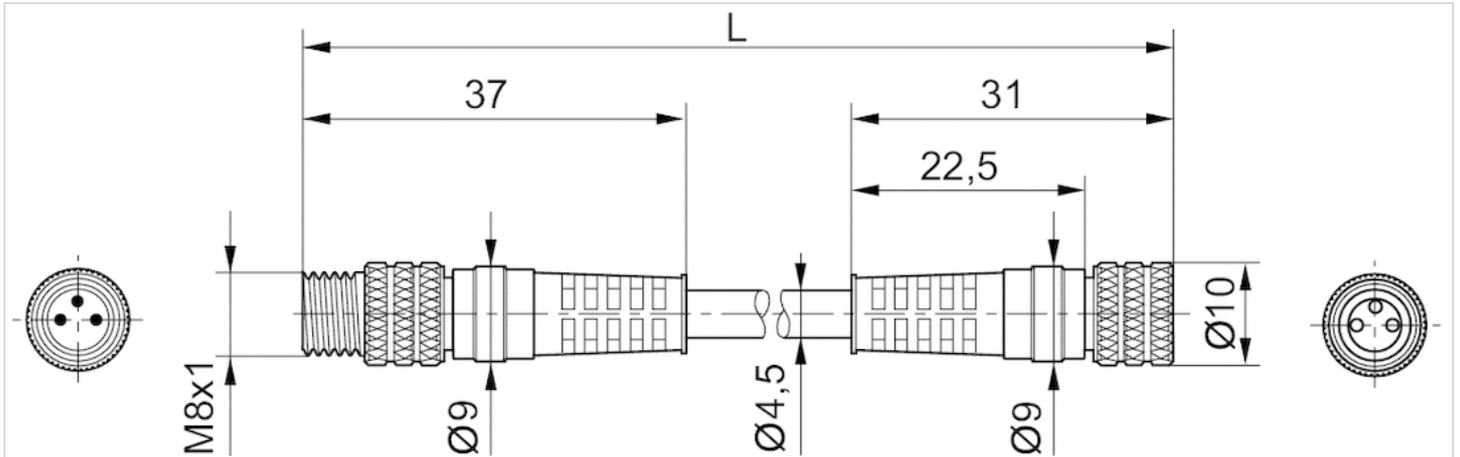
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

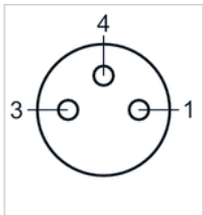
规格



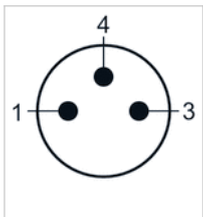
L = 长度

线脚设置

极点图插座



极点图插头

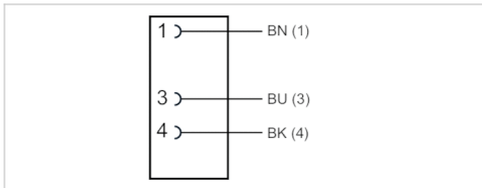


圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 A-编码 呈 弯角 90°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,25 mm ²
重量	见下表



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021681	4 A	3	41 mm	4,1 mm	1 m	0,045 kg
R412021682	4 A	3	41 mm	4,1 mm	2 m	0,064 kg
R412021683	4 A	3	41 mm	4,1 mm	5 m	0,131 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

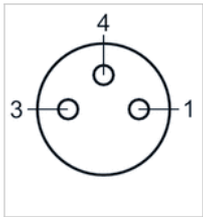
规格



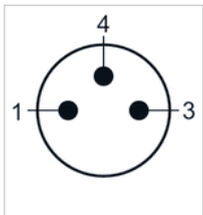
L = 长度

线脚设置

极点图插座



极点图插头



圆形插头, 系列 CON-RD

- 1 多针插头 M8x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 1 多芯插头 A-编码 直的 180°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
额定电压	30 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,25 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,6 Nm
重量	见下表

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	供货数量	重量
R412023861	4 A	4	44 mm	4,4 mm	1 m	1 件	0,05 kg
R412023862	4 A	4	44 mm	4,4 mm	2 m	1 件	0,076 kg
R412023863	4 A	4	44 mm	4,4 mm	5 m	1 件	0,157 kg

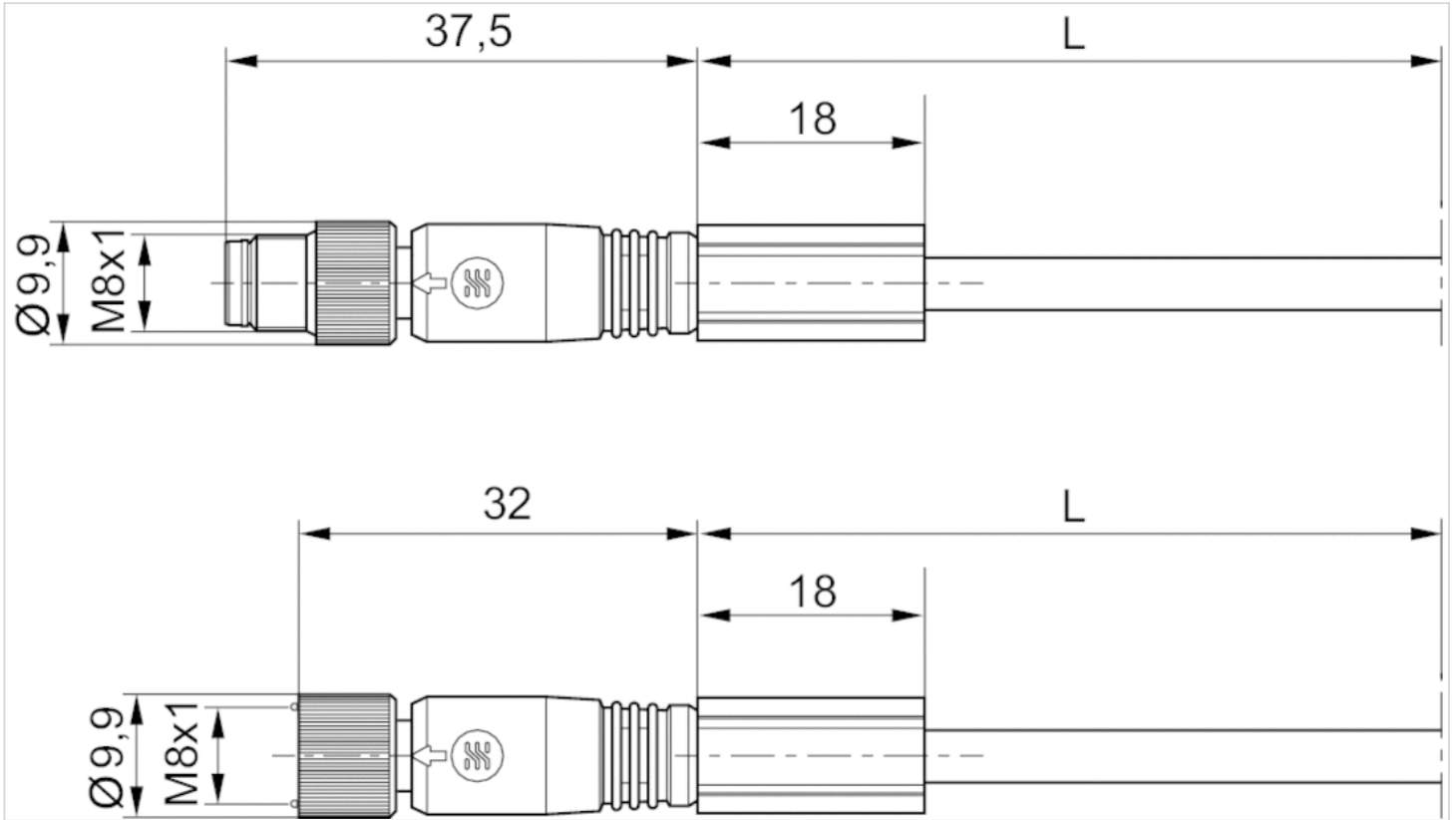
适用于动态引脚排列

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

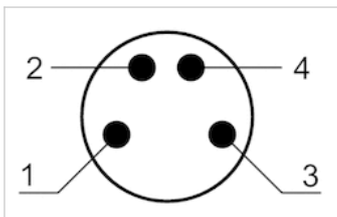
规格



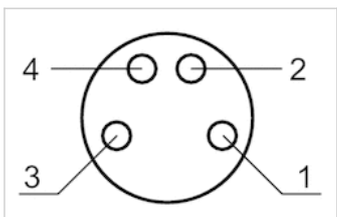
L = 长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 4-针 A-编码 呈 弯角 90°
- 多芯插头 A-编码 直的 180°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-40 ... 80 °C
额定电压	30 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,25 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,6 Nm
重量	0,05 kg

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	供货数量
R412023864	4 A	4	44 mm	4,4 mm	1 m	1 件

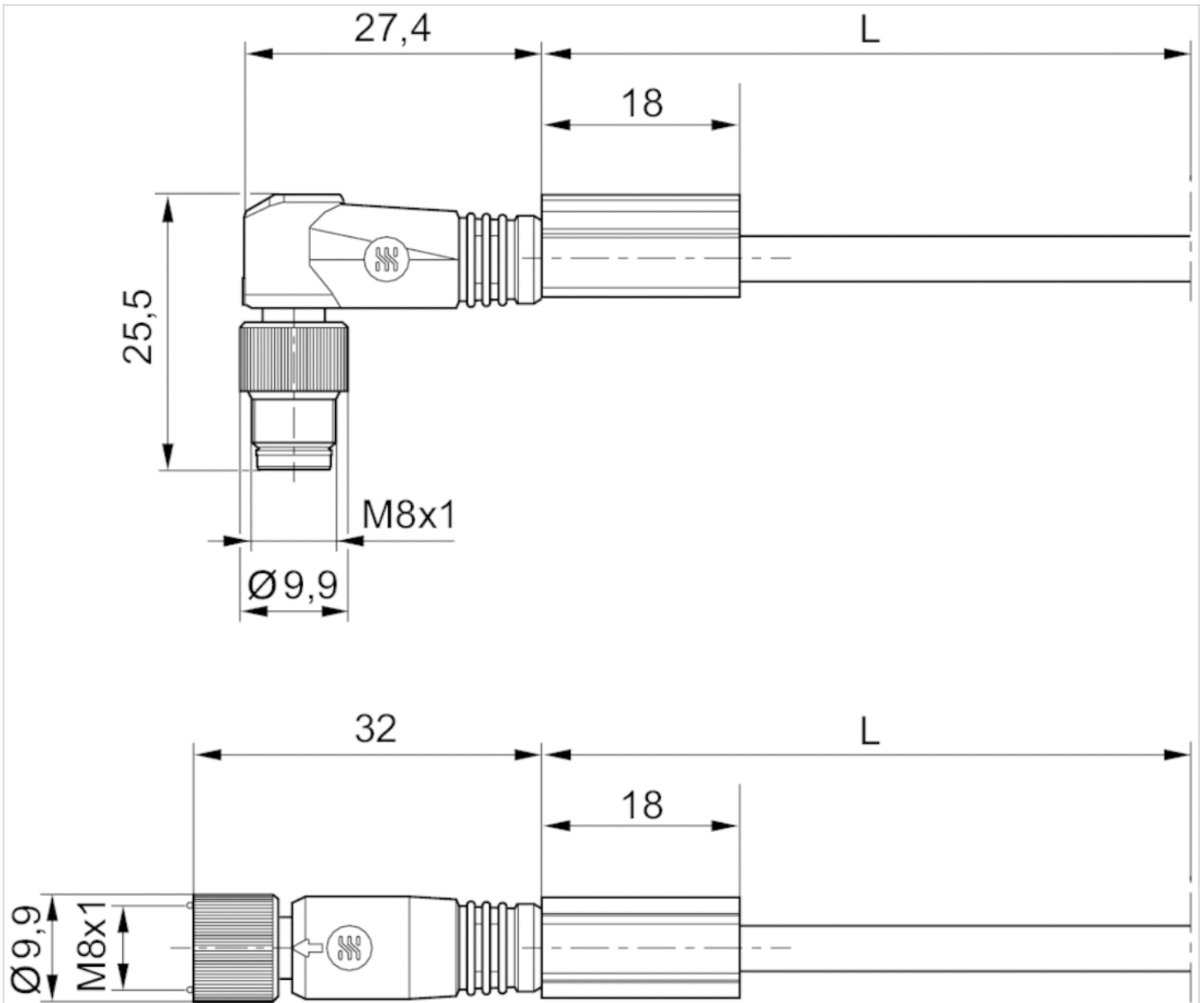
适用于动态引脚排列

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

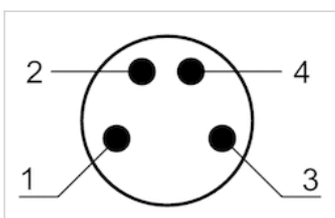
规格



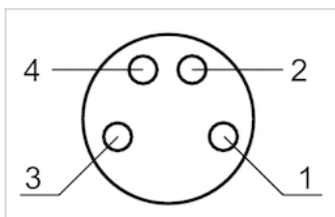
L = 长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座



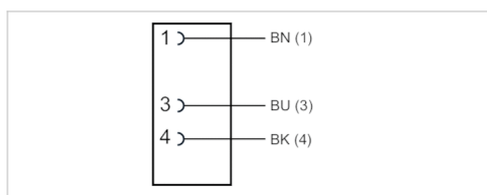
圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 M12x1 A-编码 直的 180°
- 带电缆
- 未屏蔽



防护等级
重量

IP68
0,073 kg
交付的产品可能与插图不同。



技术数据

物料号	芯数	电缆长度
8946203462	3	2 m

技术信息

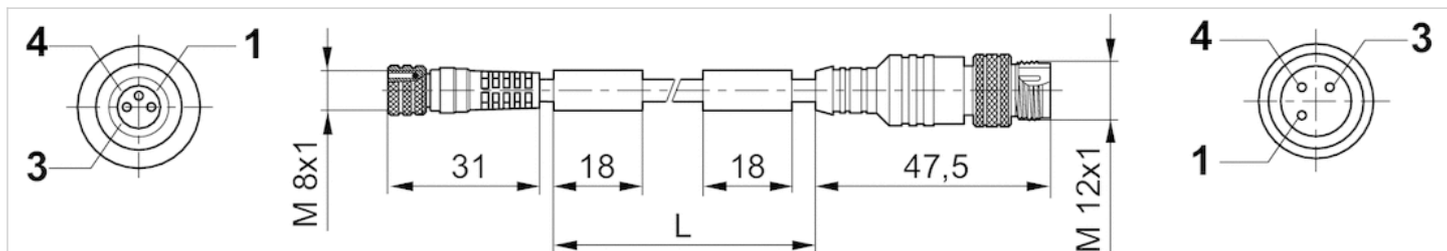
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

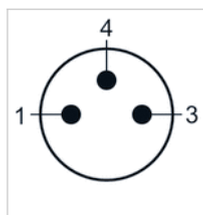
规格



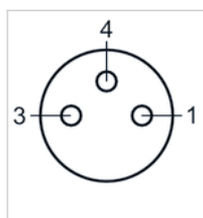
L = 长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座

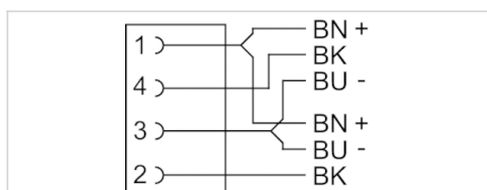


Y 型连接器，CON-RD 系列

- 多芯插头 M12x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 2 多针插头 A-编码 直的 180°
- 多针插头 M8x1 3-针 A-编码 直的 180°
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP67
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm
重量	见下表



技术数据

物料号	电流，最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021685	4 A	3	4,1 mm	0,6 m	0,064 kg
R412021687	4 A	3	4,1 mm	3 m	0,167 kg

技术信息

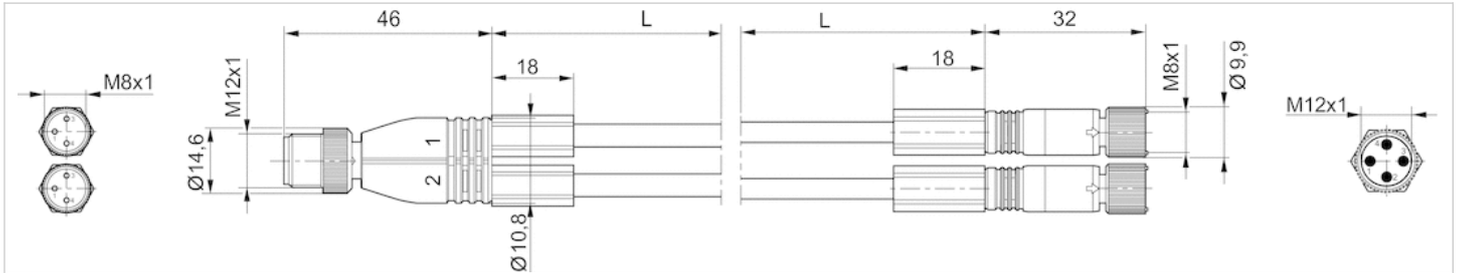
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

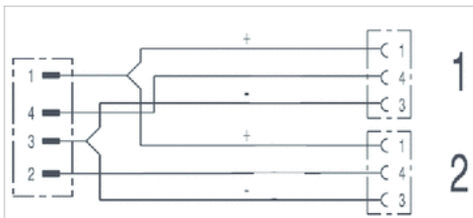
规格



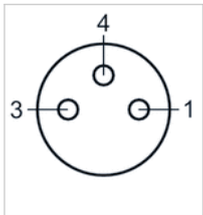
L = 长度

线脚设置

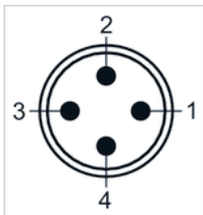
设计图



极点图插座



极点图插头



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 4-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 直的 180°
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度
防护等级
重量

-25 ... 70 °C
IP69K
见下表

1	—	BN
2	—	WH
3	—	BU
4	—	BK

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆长度	重量
R402003760	4 A	4	5 m	0,258 kg
R402003761	4 A	4	10 m	0,484 kg
R402003762	4 A	4	15 m	0,721 kg

技术信息

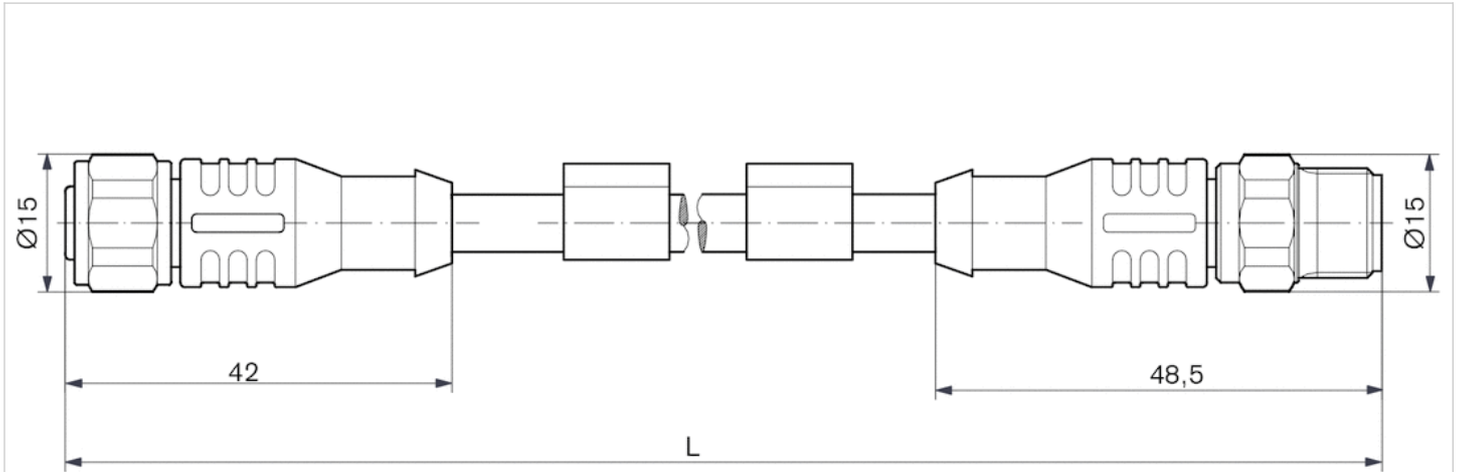
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
密封	聚氯乙烯
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

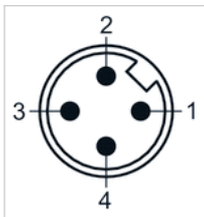
规格



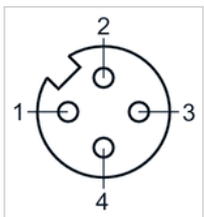
L = 电缆长度

线脚设置

极点图插头



极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 直的 180°
- 适用于 DDL
- 带电缆
- 有屏蔽功能



最低 / 最高环境温度	-25 ... 80 °C
额定电压	30 / 36 V AC/DC
防护等级	IP67
导线截面	0,34 mm ²
重量	见下表

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
8946054662	4 A	5	45 mm	6 mm	0,3 m	0,051 kg
8946054672	4 A	5	45 mm	6 mm	0,5 m	0,051 kg
8946054682	4 A	5	45 mm	6 mm	1 m	0,088 kg
8946054692	4 A	5	45 mm	6 mm	2 m	0,139 kg
8946054702	4 A	5	45 mm	6 mm	5 m	0,289 kg
8946054712	4 A	5	45 mm	6 mm	10 m	0,536 kg

技术信息

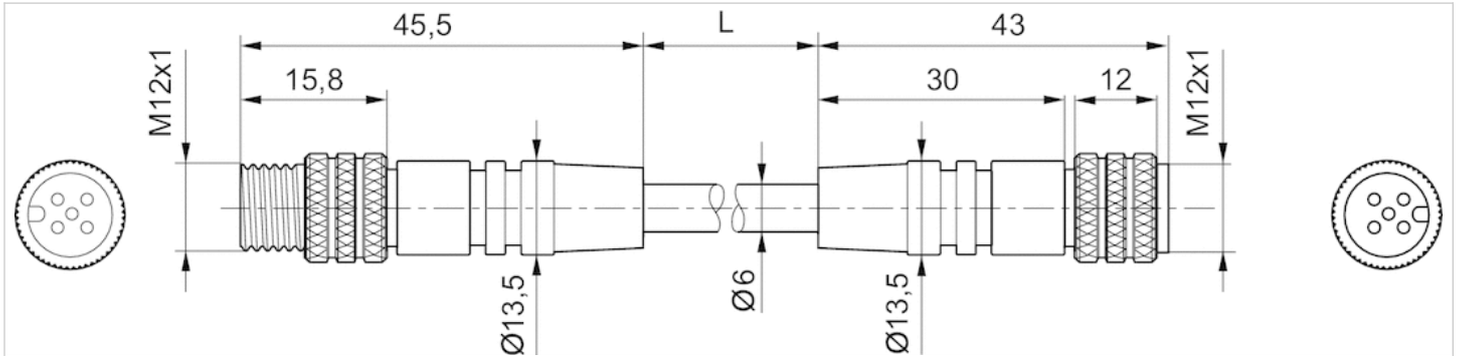
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
密封	氟-树脂
电缆外皮	聚氨酯

规格

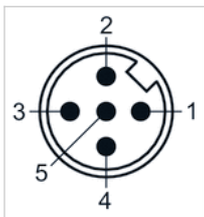
规格



L = 电缆长度

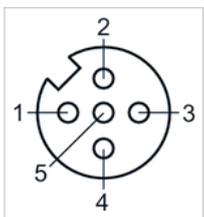
线脚设置

极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GY=灰色

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 呈 弯角 90°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 85 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,34 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm
重量	见下表

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
R412021694	4 A	5	50 mm	5 mm	2 m	0,114 kg
R412021695	4 A	5	50 mm	5 mm	5 m	0,217 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

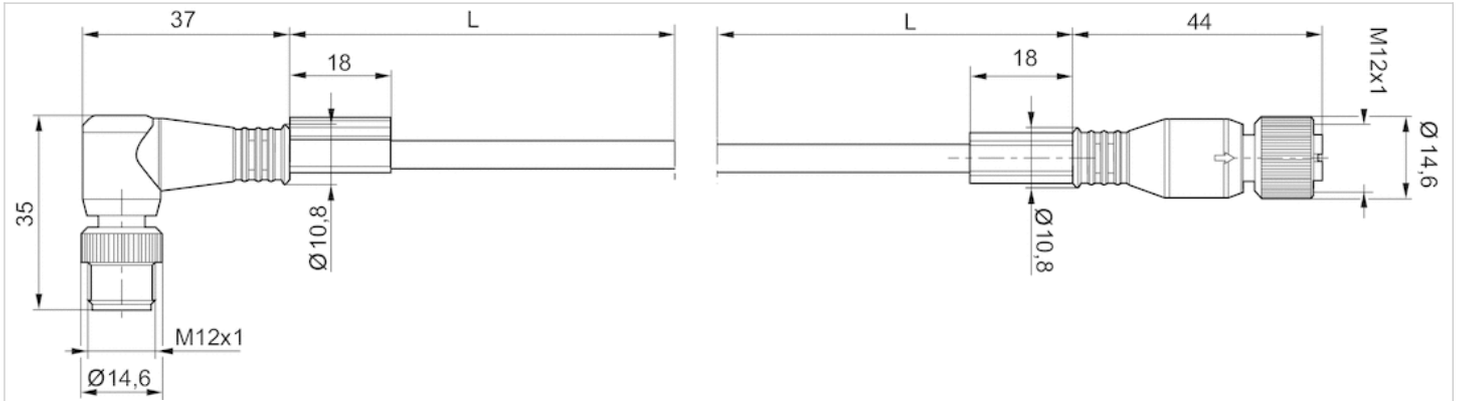
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

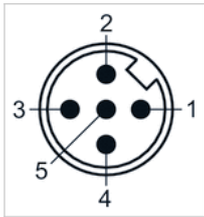
规格



L = 长度

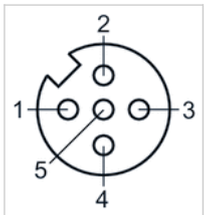
线脚设置

极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GRN-Y=绿黄色

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 5-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 呈 弯角 90°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 有屏蔽功能



最低 / 最高环境温度	-20 ... 85 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP68
导线截面	0,34 mm ²
拧紧螺栓的最小扭力	0,8 Nm

1)	BN
2)	WH
3)	BU
4)	BK
5)	

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	最小弯折半径	电缆直径-Ø	电缆长度
R412022193	4 A	4	54 mm	5,4 mm	2 m

适用于动态引脚排列

技术信息

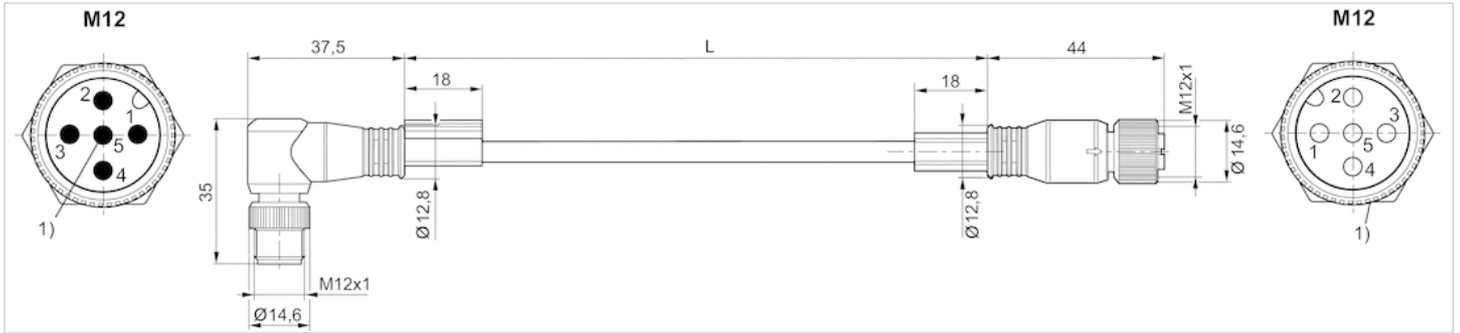
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

规格

规格



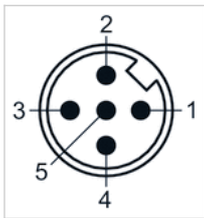
L = 长度

插脚分配 1:1

1) 保护罩放在插头的 Pin 5 和插座的滚花螺钉上。

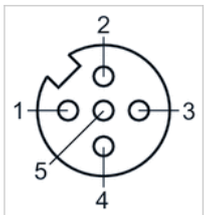
线脚设置

极点图插头



- (1) BN=棕色
- (2) WH=白色
- (3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色
- (5) GRN-Y=绿黄色

极点图插座



圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 M12x1 8-针 A-编码 直的 180°
- 多芯插头 直的 180°
- 带电缆
- 适用于动态引脚排列
- 有屏蔽功能



最低 / 最高环境温度

-25 ... 80 °C

额定电压

30 / 36 V AC/DC

防护等级

IP67

导线截面

0,25 mm²

重量

见下表

1	—	BN
2	—	WH
3	—	GN
4	—	BK
5	—	GY
6	—	PK
7	—	BU
8	—	RD

技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度	重量
8946202802	1,5 A	8	6,6 mm	0,5 m	0,067 kg
8946202812	1,5 A	8	6,6 mm	1 m	0,96 kg
8946202822	1,5 A	8	6,6 mm	2 m	0,161 kg
8946202832	1,5 A	8	6,6 mm	5 m	0,339 kg
8946202842	1,5 A	8	6,6 mm	10 m	0,65 kg

适用于动态引脚排列

技术信息

规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

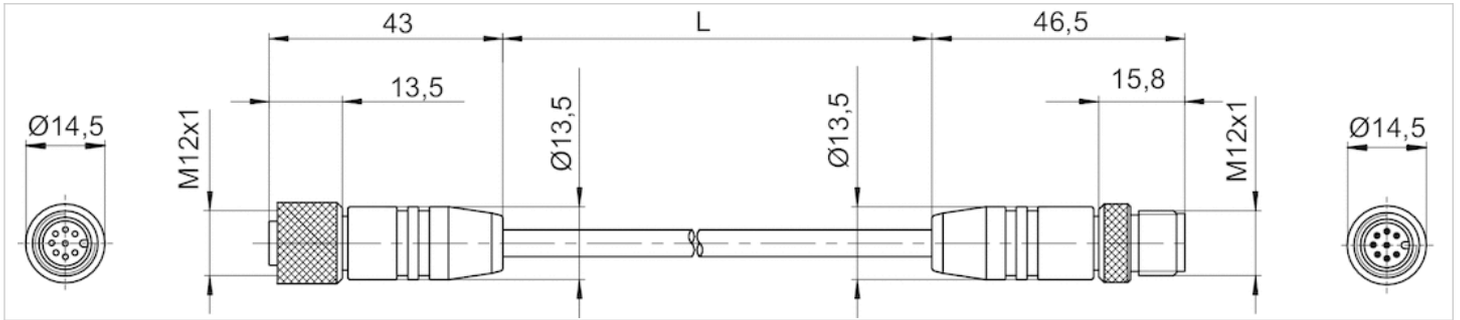
材料	
外壳	聚氨酯
密封	氟-树脂
电缆外皮	聚氨酯


 青岛秉诚自动化设备有限公司
 地址: 中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F
 服务热线: 4006-918-365
 网址: <http://www.iaventics.com>

传真: (86-532)585-10-365
 Email: sales@bechinas.com

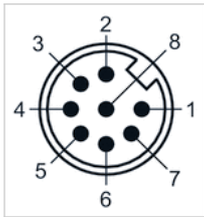
规格

规格

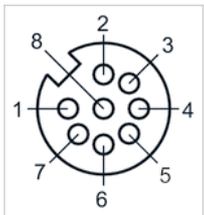


L = 长度

线脚设置



极点图插座

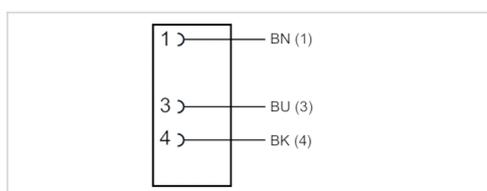


圆形插头, 系列 CON-RD

- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	-25 ... 70 °C
额定电压	48 V AC/DC
防护等级	IP65
导线截面	0,25 mm ²
重量	见下表



技术数据

物料号	电气连接	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度
	1				
1834484083	多针插头 接插式 Ø8 3-针 直的 180°	4 A	3	4,5 mm	5 m
1834484085	多针插头 接插式 Ø8 3-针 呈 弯角 90°	4 A	3	4,5 mm	5 m
1834484199	多针插头 接插式 Ø8 3-针 呈 弯角 90°	4 A	3	4,5 mm	10 m

物料号	认证	重量	图片
1834484083	-	0,137 kg	Fig. 1
1834484085	UL (Underwriters Laboratories)	0,138 kg	Fig. 2
1834484199	-	0,274 kg	Fig. 2

技术信息

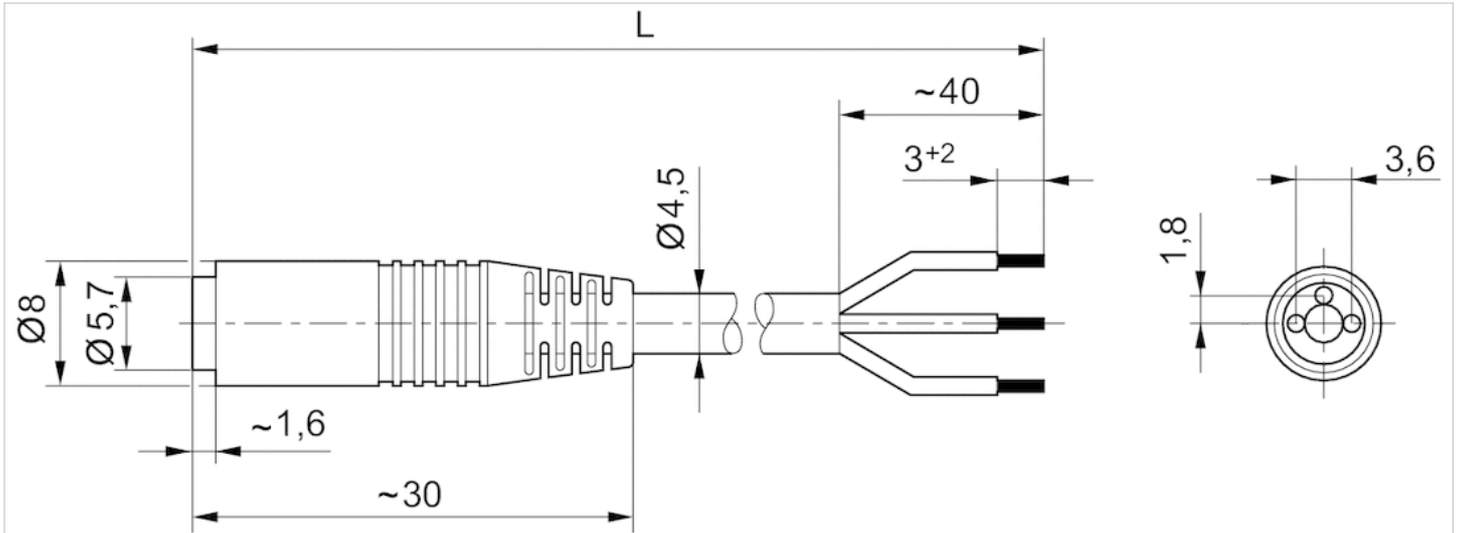
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚氨酯
电缆外皮	聚氨酯

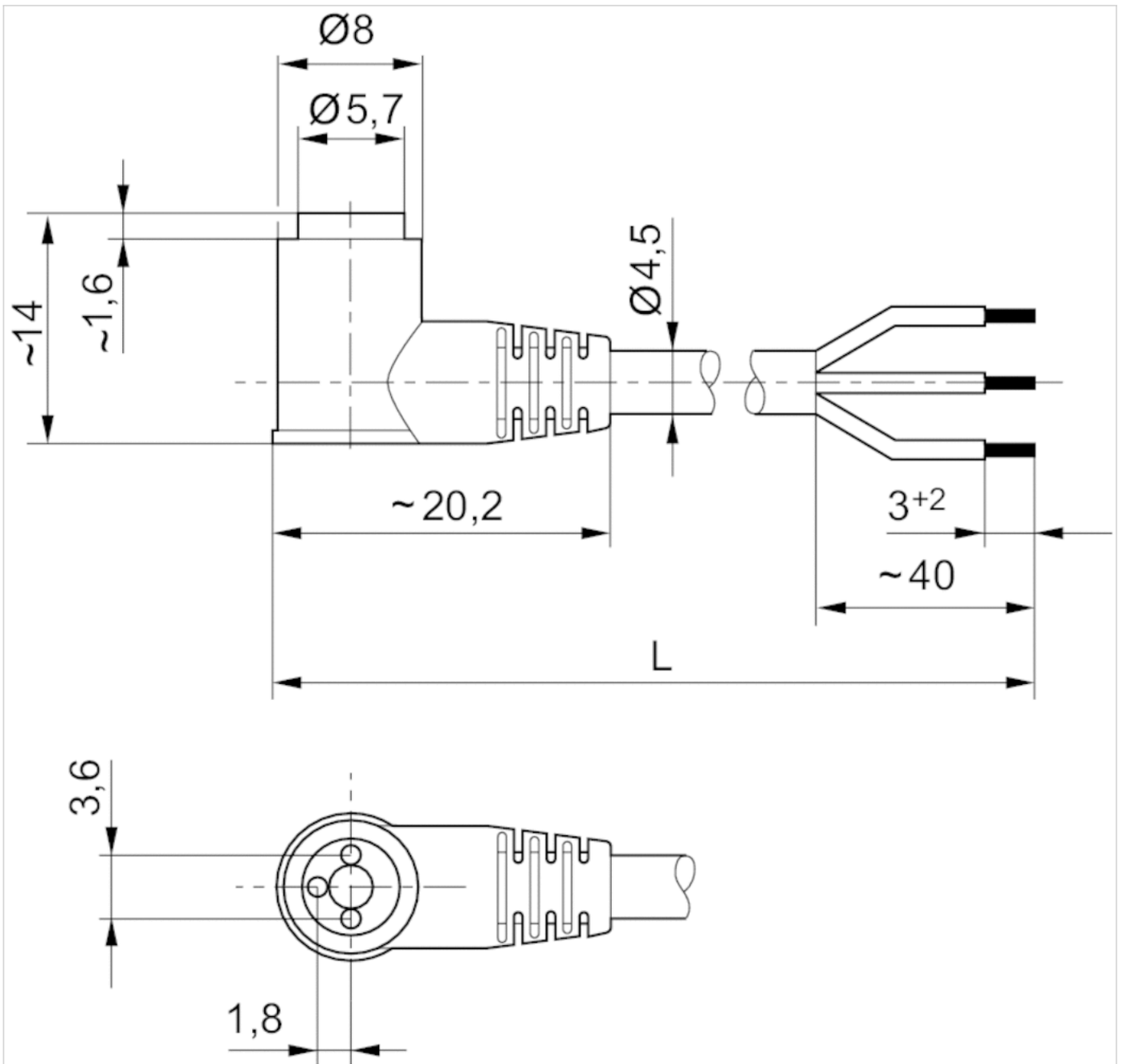
规格

Fig. 1



L = 长度

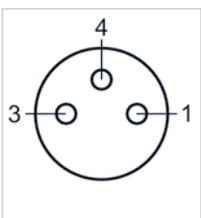
Fig. 2



L = 长度

线脚设置

极点图插座



(1) BN=棕色



青岛秉诚自动化设备有限公司
地址：中国·青岛市重庆南路99号海尔云街甲3号楼7F

服务热线：4006-918-365
网址：<http://www.iaventics.com>

传真：(86-532)585-10-365
Email：sales@bechinas.com

(4) BK=黑色

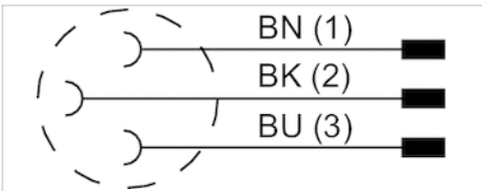
圆形插头, 系列 CON-RD

- 多针插头 接插式 Ø8 3-针 锁定式 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



额定电压
防护等级
重量

48 V AC/DC
IP65
0,058 kg



技术数据

物料号	电流, 最大值	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度
8946016112	3 A	3	4,5 mm	2,5 m

技术信息

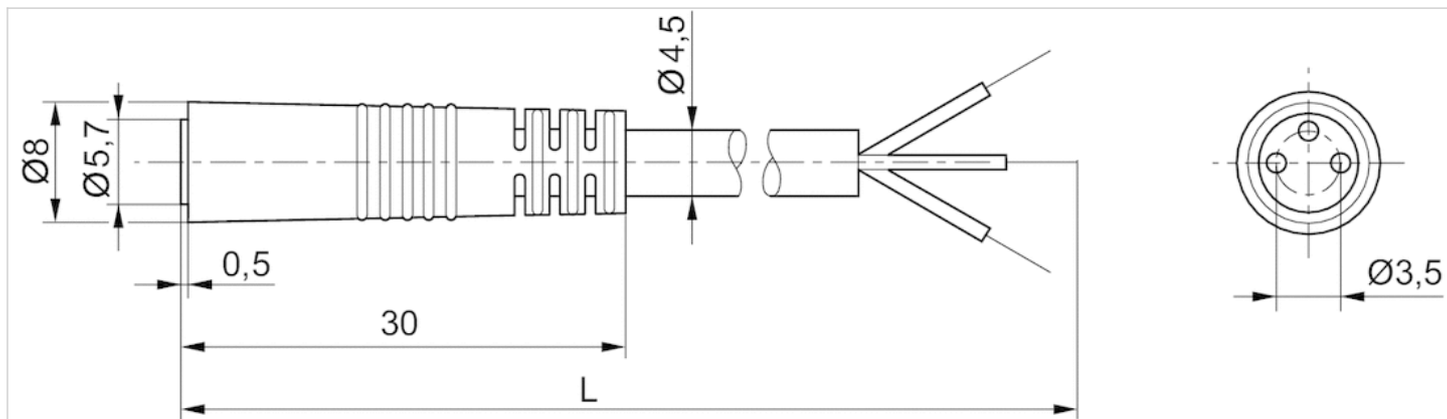
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

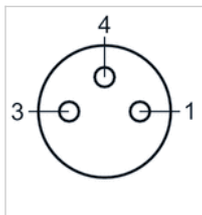
规格



L = 长度

线脚设置

极点图插座



- (1) BN=棕色
- 3) BU=蓝色
- (4) BK=黑色

阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头 RJ 2-针 直的 180°
- 开放式电缆终端
- 带电缆
- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度	0 ... 50 °C
额定电压	30 / 36 V AC/DC
防护等级	IP40
防护等级	IP40
导线截面	0,25 mm ²
重量	0,05 kg

技术数据

物料号	芯数	电缆直径-Ø	电缆长度
1834484253	2	4 mm	3 m

不含卤素

技术信息

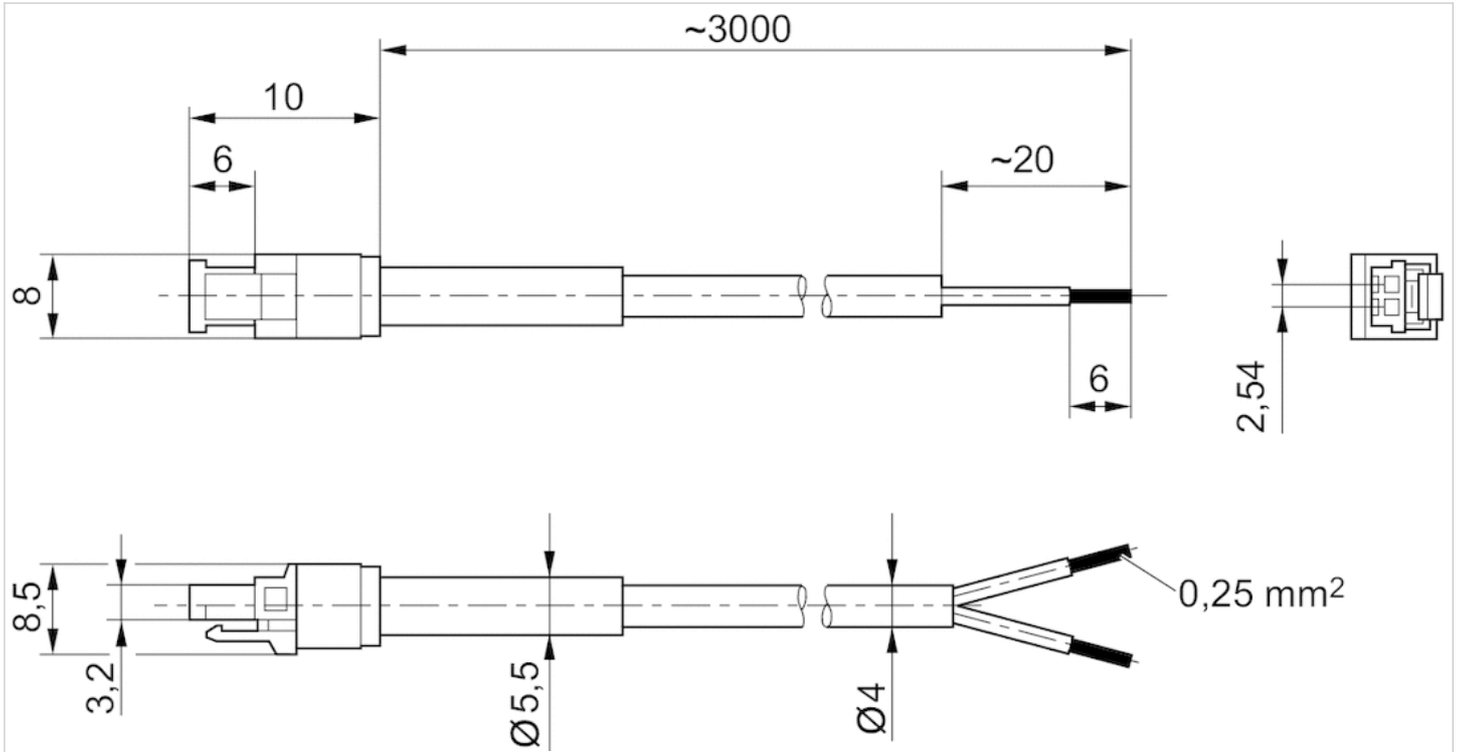
规定的保护等级只适用于已安装和检查的状态。

技术信息

材料	
外壳	聚甲醛
电缆外皮	聚氨酯

规格

规格



阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头 RJ 2-针 直的 180°

- 带电缆

- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度

0 ... 50 °C

额定电压

30 / 36 V AC/DC

防护等级

IP40

重量

见下表

技术数据

物料号	电气连接	芯数	导线截面	电缆外皮	电缆直径-Ø	电缆长度	电缆	连接类型	供货数量
	2								
1834484265	开放式电缆终端	2	0,25 mm ²	聚氯乙烯	4 mm	5 m	带电缆	-	5 件
1834484266	开放式电缆终端	2	0,25 mm ²	聚氯乙烯	4 mm	3 m	带电缆	-	1 件
1834484267	-	-	-	-	-	-	-	拼合	10 件

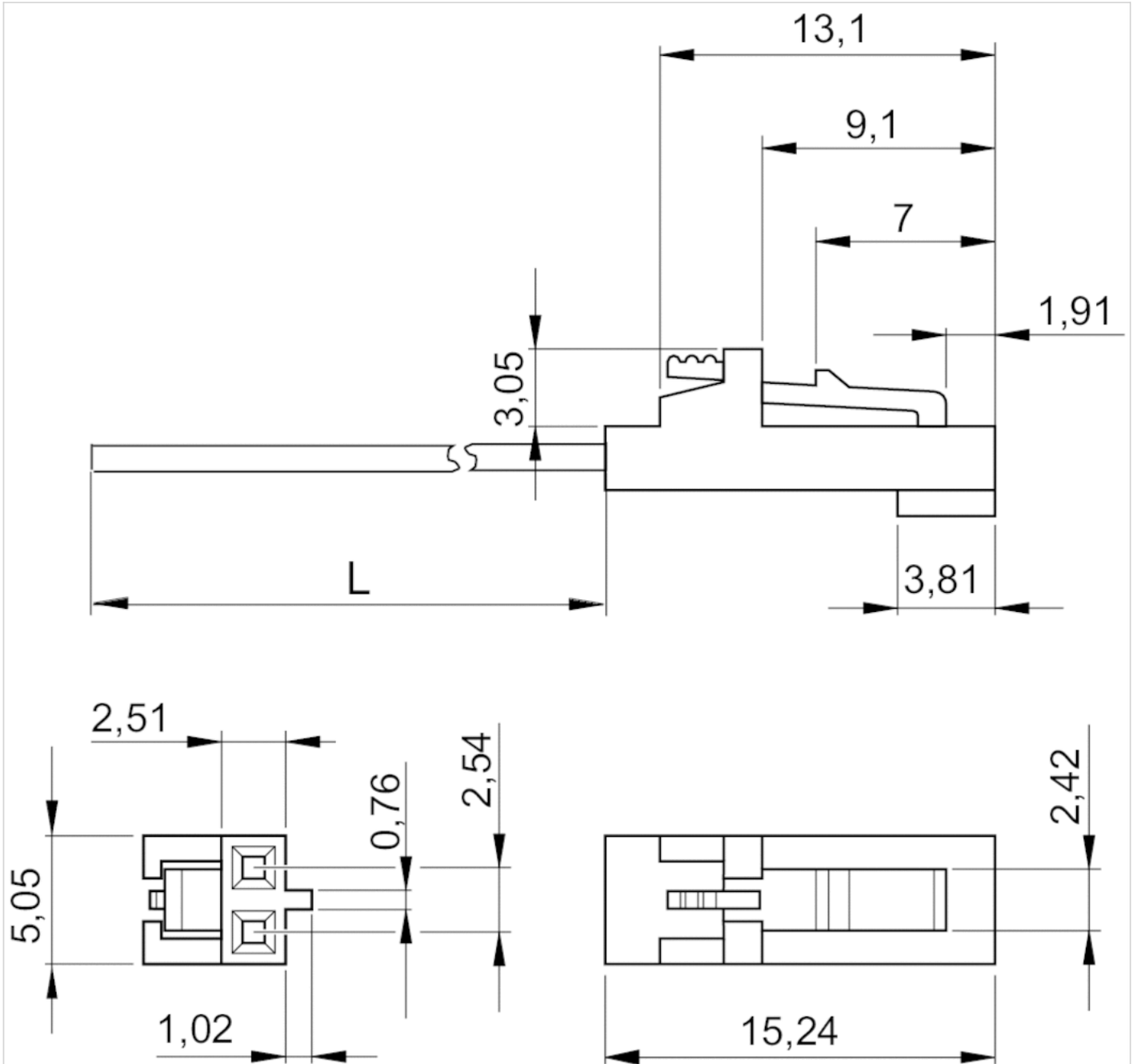
物料号	重量
1834484265	0,42 kg
1834484266	0,026 kg
1834484267	0,003 kg

技术信息

材料	
外壳	聚甲醛
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

规格



L = 长度

阀连接器，CON-VP 系列

- 多针插头 工业插头 2-针 直的 180°

- 带电缆

- 未屏蔽



最低 / 最高环境温度

额定电压

防护等级

重量

见下表

48 V AC/DC

IP40

见下表

技术数据

物料号	最低 / 最高环境温度	电气连接	芯数	导线截面	电缆外皮	电缆直径-Ø
		2				
R422003277	-40 ... 80 °C	-	-	-	-	-
R422003278	-40 ... 80 °C	开放式电缆终端 2-针	2	0,25 mm ²	聚氯乙烯	1,5 mm
R422003279	-15 ... 80 °C	开放式电缆终端 2-针	2	0,25 mm ²	聚氯乙烯	1,5 mm
R412024482	-25 ... 80 °C	多芯插头 工业插头 2-针 直的 180°	2	0,25 mm ²	聚氯乙烯	1,5 mm

物料号	电缆长度	电缆	连接类型	供货数量	重量	图片	
R422003277	-	-	拼合	10 件	0,001 kg	Fig. 1	1)
R422003278	3 m	带电缆	-	1 件	0,026 kg	Fig. 1	-
R422003279	5 m	带电缆	-	1 件	0,042 kg	Fig. 1	-
R412024482	0,6 m	带电缆	-	1 件	0,002 kg	Fig. 2	2)

1) 无线缆

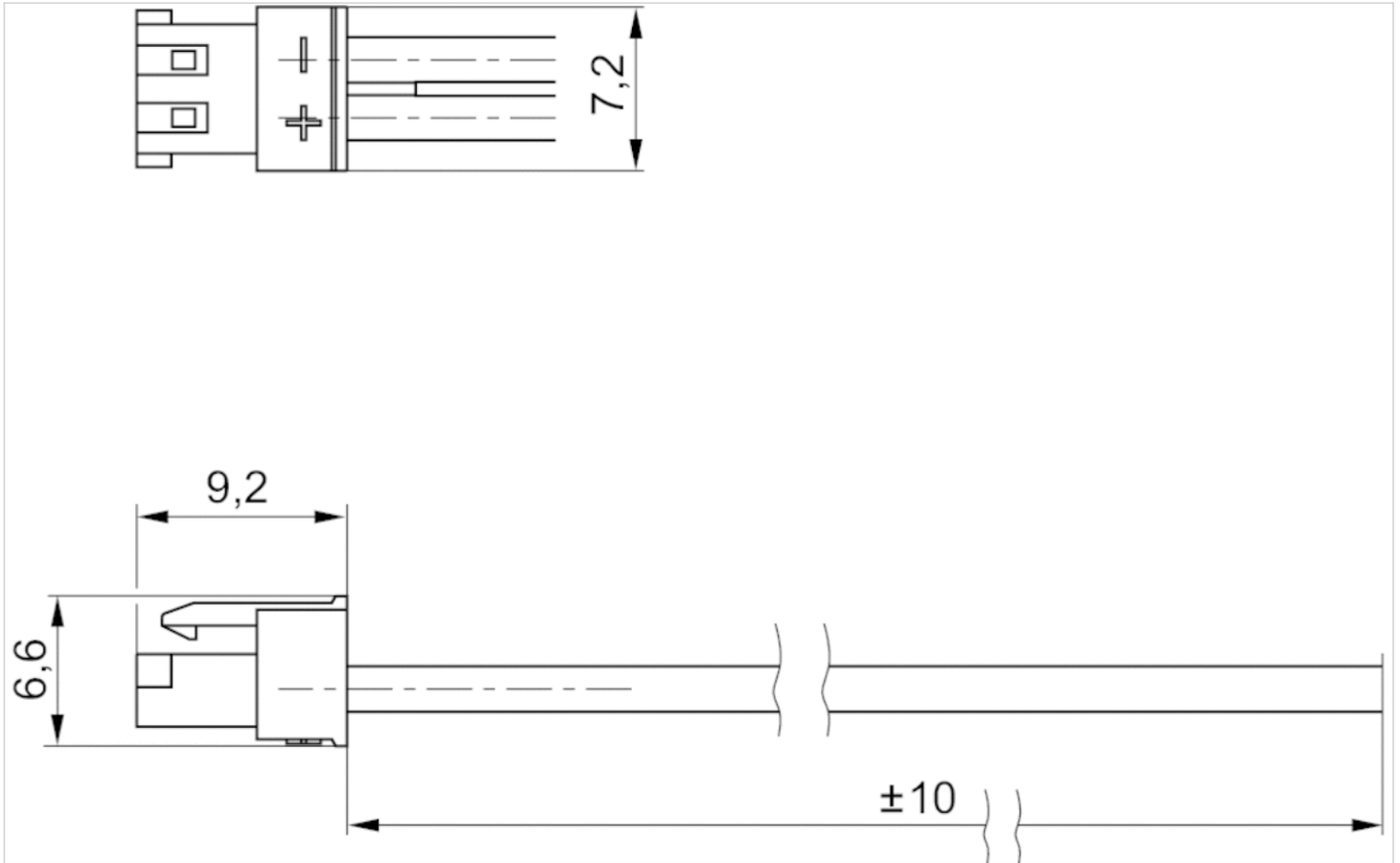
2) 用于工业插接接口的适配器电缆

技术信息

材料	
电缆外皮	聚氯乙烯

规格

规格 Fig. 1



规格 Fig. 2

