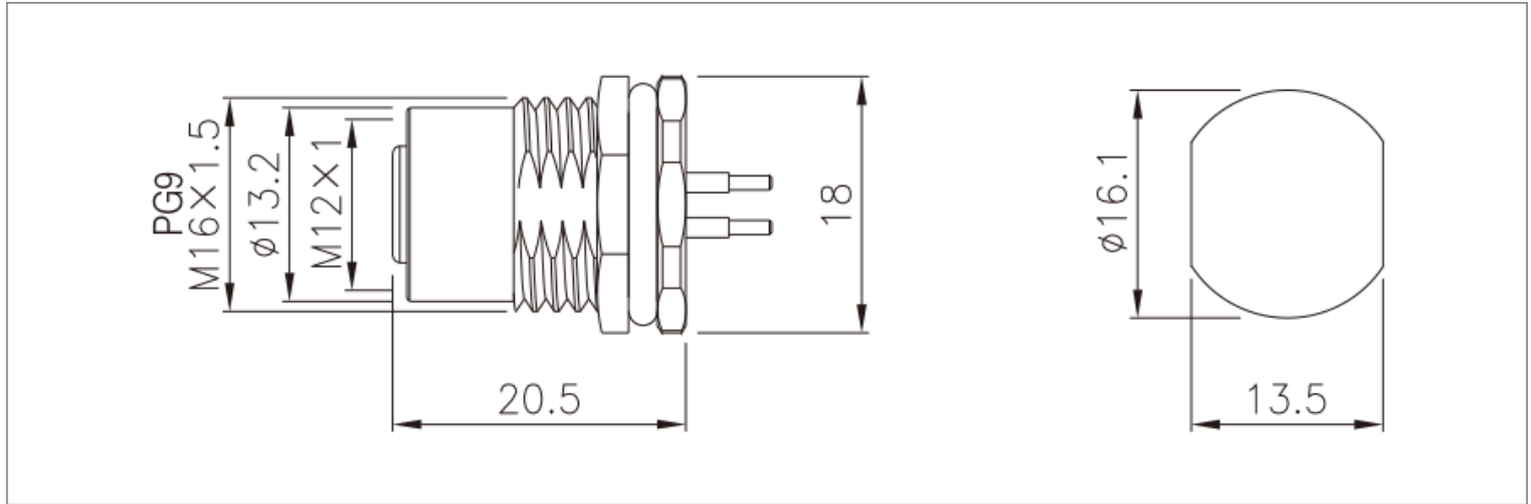


尺寸图



接线定义

芯位	线芯颜色	
	2+PE, S编码	
1	BK1	■
2	BK2	■
PE	GNYE	■ ■

芯位	线芯颜色	
	4芯, T编码	
1	BN	■
2	WH	■
3	BU	■
4	BK	■

芯位	线芯颜色	
	4+PE, K编码	
1	BK1	■
2	BK2	■
3	BK3	■
4	BK4	■
PE	GNYE	■ ■

芯位	线芯颜色	
	5+PE, M编码	
1	BK1	■
2	BK2	■
3	BK3	■
4	BK4	■
5	BK5	■
PE	GNYE	■ ■

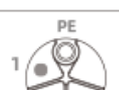
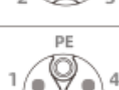
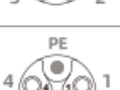
芯位	线芯颜色	
	3+PE, S编码	
1	BK1	■
2	BK2	■
3	BK3	■
PE	GNYE	■ ■

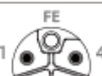
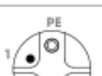
芯位	线芯颜色	
	4/4+PE, L编码	
1	BN	■
2	WH	■
3	BU	■
4	BK	■
FE*	GY	■

\*省略4芯

\*接线定义按常规标准, 如按协议或者其他请联系我司业务。

电气参数

接口类型	芯数	针型	额定电流	额定电压		导体规格		孔型
				A/C	D/C	AWG	mm <sup>2</sup>	
S型	2		12A	630V	630V	16	1.5	
	2+PE		12A	630V	630V	16	1.5	
	3+PE		12A	630V	630V	16	1.5	
T型	2		12A	60V	60V	16	1.5	
	2+PE		12A	60V	60V	16	1.5	
	3+PE		12A	60V	60V	16	1.5	
K型	2		16A	800V	800V	16	2.5	
	2+PE		16A	800V	800V	16	2.5	
	3+PE		16A	800V	800V	16	2.5	
	4+PE		16A	800V	800V	16	2.5	

接口类型	芯数	针型	额定电流	额定电压		导体规格		孔型
				A/C	D/C	AWG	mm <sup>2</sup>	
L型	2		16A	63V	63V	14	2.5	
	2+FE		16A	63V	63V	14	2.5	
	3		16A	63V	63V	14	2.5	
	3+FE		16A	63V	63V	14	2.5	
	4		16A	63V	63V	14	2.5	
	4+FE		16A	63V	63V	14	2.5	
M型	2		8A	630V	630V	16	1.5	
	2+PE		8A	630V	630V	16	1.5	
	3+PE		8A	630V	630V	16	1.5	
	4+PE		8A	630V	630V	16	1.5	
	5+PE		8A	630V	630V	16	1.5	