

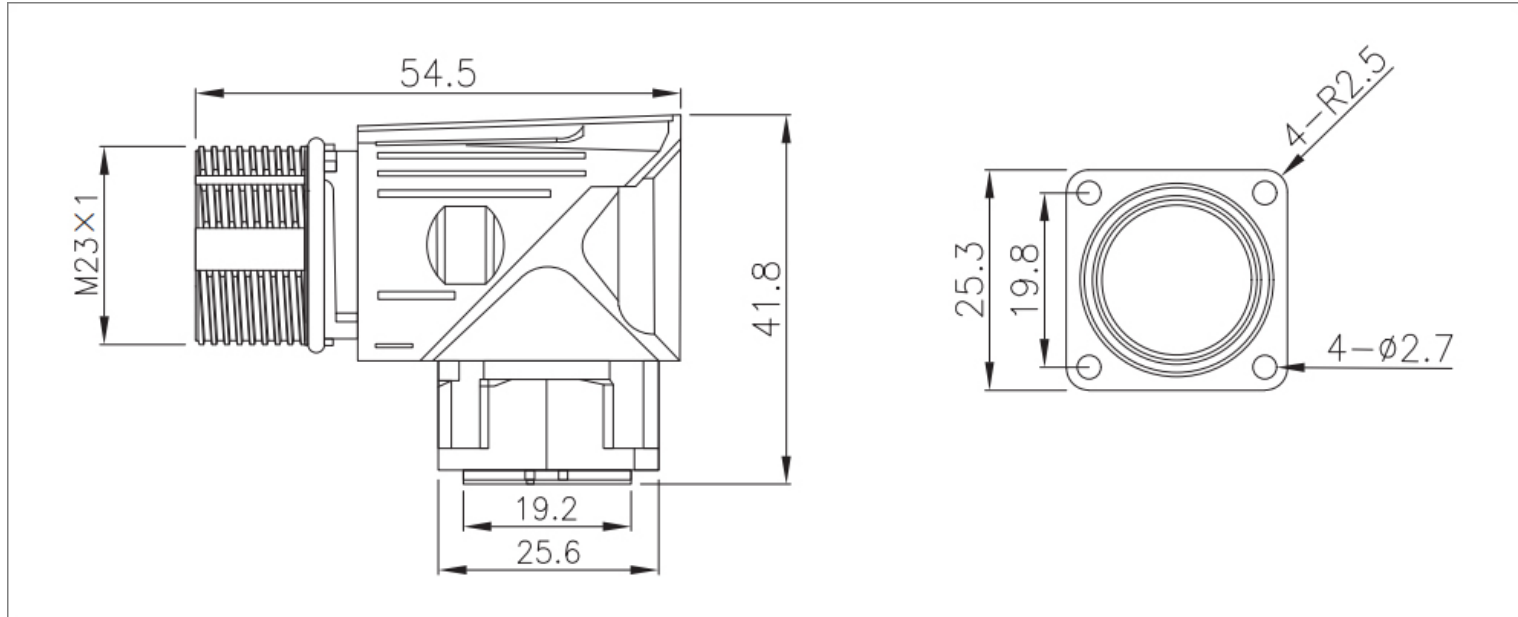


- 欧标连接器 M23系列，电源型
- 结构类型：弯式方形法兰插头，
- 接口类型：针型，
- 芯数：6,8pin，
- 连接方式：压接，
- 屏蔽：是，
- 认证：CE RoHS，

## 机械参数

壳体材料：	黄铜镀镍
胶芯材料：	PBT/PA66
密封材料：	环氧树脂/橡胶
插针材料：	黄铜/磷铜镀金
成型材料：	TPU/PVC
接线范围：	6~10mm
接触阻抗：	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
插拔次数：	$\geq 500$ 次
适用温度：	-40°C ~ +125°C
防护等级：	IP67

## 尺寸图



## 接线定义

芯位 Pins	线芯颜色 Wire core color		导体规格 Conductor size
6芯(Pins)			
1	BK U		1.5mm <sup>2</sup>
2	BN V		1.5mm <sup>2</sup>
3	GNYE		1.5mm <sup>2</sup>
4	BK		1.5mm <sup>2</sup>
5	WH		1.5mm <sup>2</sup>
6	BN K		1.5mm <sup>2</sup>

芯位 Pins	线芯颜色 Wire core color		导体规格 Conductor size
12芯(Pins)			
1	PK		0.25mm <sup>2</sup>
2	RD		0.25mm <sup>2</sup>
3	BK		0.25mm <sup>2</sup>
4	BU		0.25mm <sup>2</sup>
5	BN		0.25mm <sup>2</sup>
6	GN		0.25mm <sup>2</sup>
7	VT		0.25mm <sup>2</sup>
8	GY		0.25mm <sup>2</sup>
9	外部护套		(Outer sheath)
10	WH		0.5mm <sup>2</sup>
11	NC		
12	BN		0.5mm <sup>2</sup>

芯位 Pins	线芯颜色 Wire core color		导体规格 Conductor size
17芯(Pins)			
1	YE		0.14mm <sup>2</sup>
2	GN		0.14mm <sup>2</sup>
3	RD		0.14mm <sup>2</sup>
4	NC		
5	BU		0.14mm <sup>2</sup>
6	NC		
7	BNBU		0.5mm <sup>2</sup>
8	GNBK		0.22mm <sup>2</sup>
9	GNRD		0.22mm <sup>2</sup>
10	BNRD		0.5mm <sup>2</sup>
11	BK		0.14mm <sup>2</sup>
12	BN		0.14mm <sup>2</sup>
13	OG		0.14mm <sup>2</sup>
14	WHBK		0.14mm <sup>2</sup>
15	BNGY		0.22mm <sup>2</sup>
16	BNYE		0.22mm <sup>2</sup>
17	内部护套		(Inner sheath)

\*接线定义按常规标准，如按协议或者其他请联系我司业务。

Wiring definition according to conventional standards, if according to the agreement or other please contact our sales.

## 电气参数

芯数 Pins	针型 Male	额定电流 Rated current	额定电压 Rated voltage		导体规格 Conductor size		孔型 Female
			A/C	D/C	AWG	mm <sup>2</sup>	
6		30A	630V	630V	14	2.5	
8		9A/20A	250V/630V	250V/630V	18/14	1/2.5	

## 订购产品

产品名称	产品型号	芯数	3D下载	2D下载
M923电源弯式针型方形法兰组装式插座-压接式-安装孔19.8x19.8-6芯	M923-P6-GCL	6	<a href="#">↓</a>	<a href="#">↓</a>
M923电源弯式针型方形法兰组装式插座-压接式-安装孔19.8x19.8-8芯	M923-P8-GCL	8	<a href="#">↓</a>	<a href="#">↓</a>

## 资料下载

产品目录	CAZN正成-欧标产品选型手册
认证/证书	<a href="#">EMC认证</a>
RoHS报告	<a href="#">查看</a>
防水测试报告	<a href="#">查看</a>