



■ 欧标连接器 M12系列,

■ 结构类型:板后安装插座,

■ 插针类型:针型,

■ 芯数: 2,3,4,5,6,8,12,17pin,

■ 连接方式: PCB板式,

■ 接地:否,

■ 认证: CE RoHS,

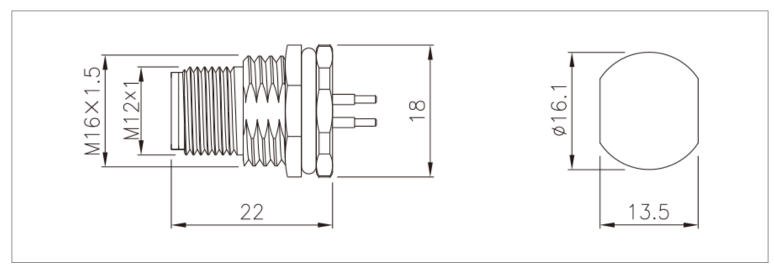
■ 标准: IEC 61076-2-101,

机械参数

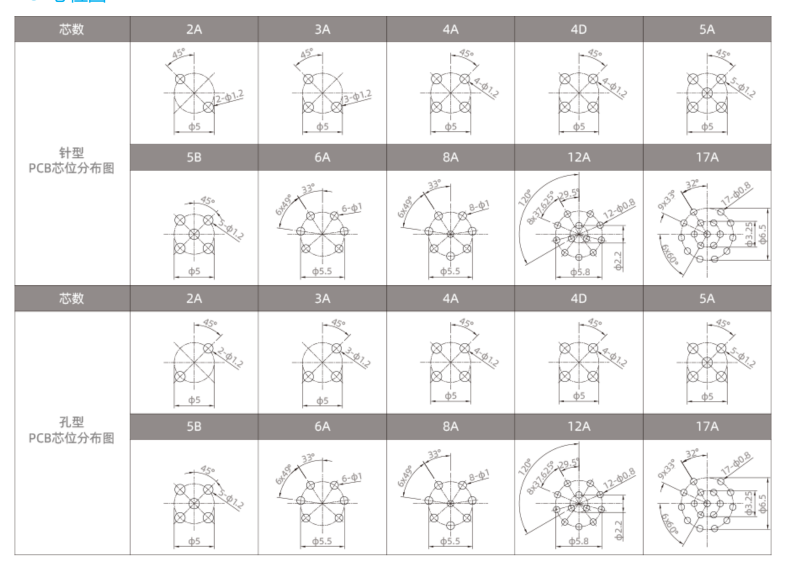
11-011-02-20-0	
壳体材料:	黄铜镀镍/锌合金度镍/PA+GF
胶芯材料:	PA+GF/TPU
密封材料:	环氧树脂/橡胶
插针材料:	磷铜镀金/黄铜
成型材料:	TPU/PVC
绝缘阻抗:	≥100 MΩ
接触阻抗:	≤5 mΩ
插拔次数:	≥500 次
适用温度:	-25°C ~ +80°C
防护等级:	IP65/IP67
执行标准:	IEC 61076-2-101



图扩列



PCB芯位图





接线定义

芯位	线芯颜色					
		2芯				
1	BN					
2	-					
3	BU					

芯位	线芯颜色					
		3芯				
1	BN					
2	-					
3	BU					
4	BK					

芯位	线芯颜色						
	4芯A编码		4芯B编码		4芯D编码		
1	BN		BN		YE		
2	WH		WH		WH		
3	BU		BU		OG		
4	BK		BK		BU		

芯位	线芯颜 色						
		5芯A编码		5芯B编码			
1	BN		BN				
2	WH		WH				
3	BU		BU				
4	BK		BU BK				
5	GY		GY				

芯位	线芯颜色					
		6芯				
1	BN					
2	WH					
3	BU					
4	BK					
5	-					
6	GY					
7	RD					

芯位	线芯颜色					
		12芯				
1	BN					
2	BU					
3	WH					
4	GN					
5	PK					
6	YE					
7	BK					
8	GY					
9	RD					
10	VT					
11	OG					
12	LTGN					

芯位	线芯颜色				
		8芯			
1	WH				
2	BN				
3	GN				
4	YE				
<u>4</u> 5	GY				
6	PK				
7	BU				
8	RD				

芯位		线芯颜色
		17芯
1	BN	
2	BU	
3	WH	
4	GN	
5	PK	
6	YE	
7	BK	
8	GY	
9	RD	
10	VT	
11	OG	
12	LTGN	
13	LTBU	
14	BKWH	
15	BNWH	
16	RDWH	
17	BUWH	

电气参数

^{*}接线定义按常规标准,如按协议或者其他请联系我司业务。



1.1 ¥h	针型		额定电流	额定	电压	导体	规格		孔	型			
芯数	А	В	С	D		A/C	D/C	AWG	mm²	А	В	С	D
2	3 • 1				4A	250V	250V	22	0.34	1003			
3	3		2 PE 3		4A	250V	250V	22	0.34	4003		3 O O 2	
4	2 3 3	3 4	1 PE.	2 0 0	4A	250V	250V	22	0.34	10002	1 0 0 2 4 0 3	3 (O)	
5	2 • 5 1 3 • 5 4	2 65	4 PE 2		4A:A型 B型 2A:C型	60V	60V	22	0.34	0 0 2 0 0 3	1 0 0 2 0 5 0 5 0 3	2 0 4 1 5 5	
6	3 (200)		4 PE		2A	30V	30V	24	0.25	7 0 0 3 6 0 0 4		2 PE 5	
8	3 4 6 5 7				2A	30V	30V	24	0.25	7 0 0 0 3 6 0 0 4			
12	11 5 6 7 12				1.5A	30V	30V	26	0.14	10 2 0 0 0 3 12 0 0 5			
17	3 2 10 9 9				1.5A	30V	30V	26	0.14	00000			

资料下载

产品目录	CAZN正成-欧标产品选型手册
认证/证书	EMC认证
RoHS报告	查看
防水测试报告	查看