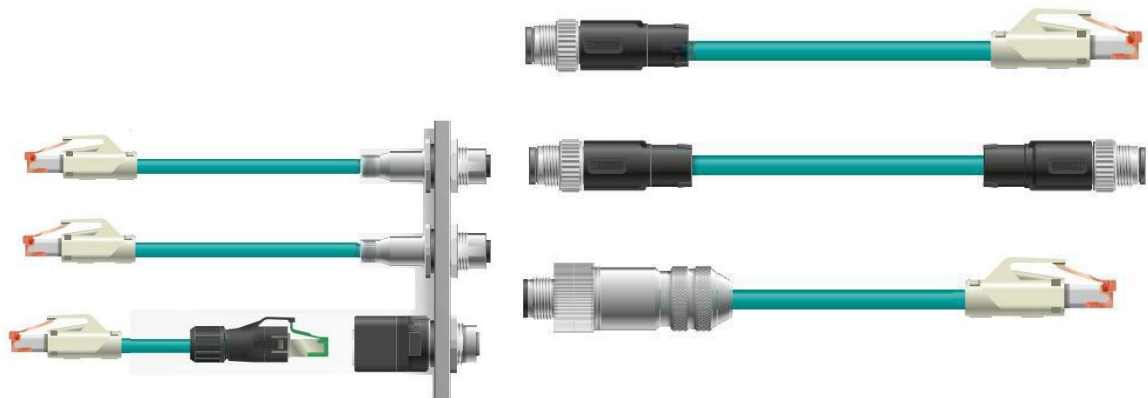


百兆现场连接以太网连接器.....	2
千兆现场连接以太网连接器.....	3
百兆单端预制以太网连接器.....	4
百兆双端预制以太网连接器.....	5
百兆/千兆双端预制以太网连接器.....	6
百兆双端预制以太网连接器.....	7
面板式百兆以太网连接器-孔式.....	8
面板式百兆以太网连接器-针式.....	9
面板式千兆以太网连接器-孔式.....	10
面板式千兆以太网连接器-针式.....	11
面板式百兆以太网连接器.....	12
面板式千兆以太网连接器.....	13
面板式百/千兆预制以太网连接器.....	14
面板式百/千兆预制以太网连接器.....	15
面板一体式百/千兆预制以太网连接器.....	16



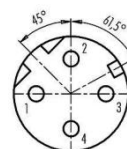
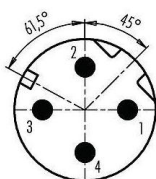
# 百兆现场连接以太网连接器



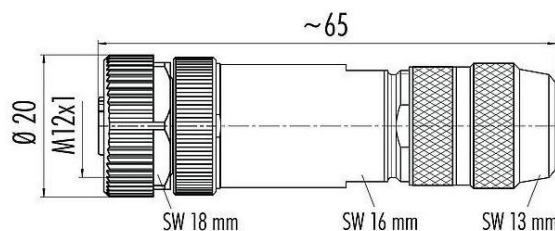
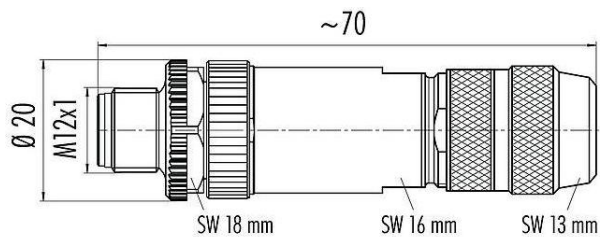
实物



防差错标识



	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	D-Coding
连接类型	螺丝压紧	螺丝压紧
接线容量 AWG	18~22	18~22
插/拔周期	≥ 100	≥ 100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
焊线	DKYF12J4ZTNC68.PB.Q	DKYF12K4ZTNC68.PB.Q
螺丝压紧	DKYF12J4ZTNC68.PB	DKYF12K4ZTNC68.PB
免焊接	DKYF12J4ZTNC68.PB.LY	DKYF12K4ZTNC68.PB.LY



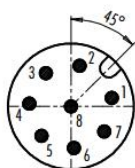
# 千兆现场连接以太网连接器



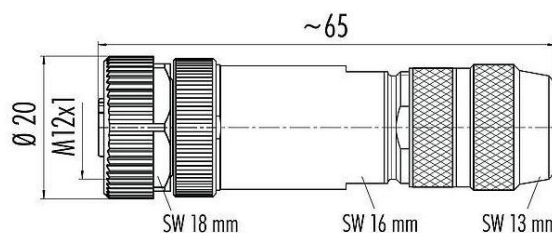
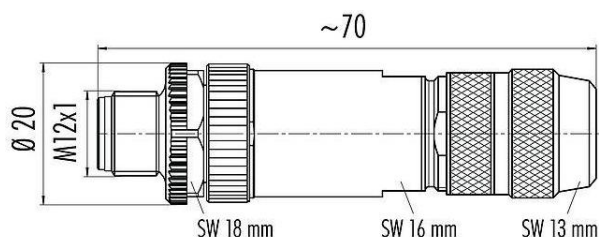
实物



防差错标识



	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	8	8
防差错类型	A-Coding	A-Coding
连接类型	螺丝压紧	螺丝压紧
接线容量 AWG	18~22	18~22
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
焊线	KYF12J8ZTNC68.PB.Q	KYF12K8ZTNC68.PB.Q
螺丝压紧	KYF12J8ZTNC68.PB	KYF12K8ZTNC68.PB
免焊接	KYF12J8ZTNC68.PB.LY	KYF12K8ZTNC68.PB.LY



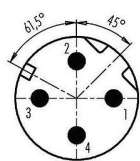
## 百兆单端预制以太网连接器



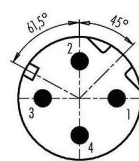
实物



防差错标识

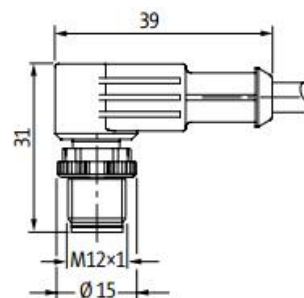
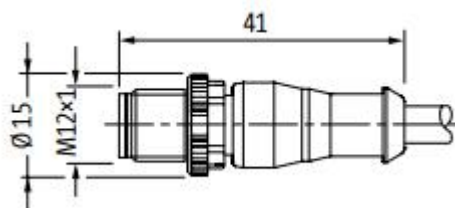


线芯颜色	信号
白色橙色	TD+ 1
橙色	TD- 2
白色绿色	RD+ 3
绿色	RD- 4



线芯颜色	信号
白色橙色	TD+ 1
橙色	TD- 2
白色绿色	RD+ 3
绿色	RD- 4

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	D-Coding
连接类型	预制成型	预制成型
接线容量 AWG	4*22AWG	4*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT



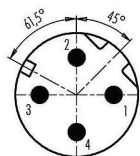
# 百兆双端预制以太网连接器



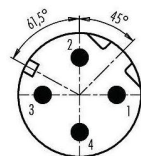
实物



防差错标识

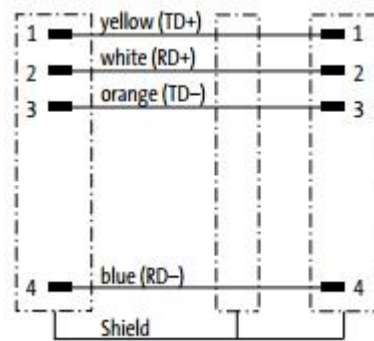
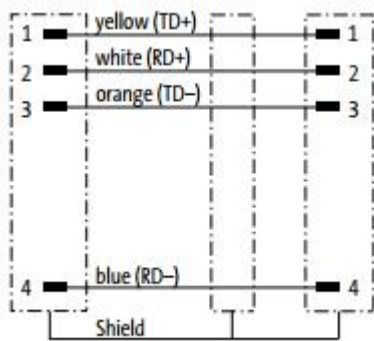
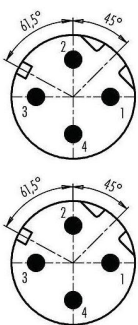


线芯颜色	信号
白色橙色	TD+ 1
橙色	TD- 2
白色绿色	RD+ 3
绿色	RD- 4



线芯颜色	信号
白色橙色	TD+ 1
橙色	TD- 2
白色绿色	RD+ 3
绿色	RD- 4

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	D-Coding
连接类型	双端预制	双端预制
接线容量 AWG	4*22AWG	4*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/DKYF12J4Z	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT/DKYF12J4WT
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/DKYF12J4Z	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT/DKYF12J4WT
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/DKYF12J4Z	DKYF12J4WTL2M.EtherCAT/DKYF12J4WT



# 百兆/千兆双端预制以太网连接器



M12 公头  
直头

RJ45 (公头)  
直头

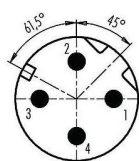
M12 公头  
直头

RJ45 (公头)  
直头

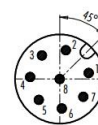
实物



防差错标识

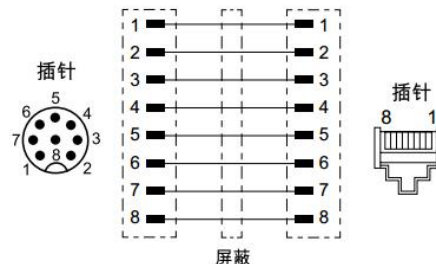
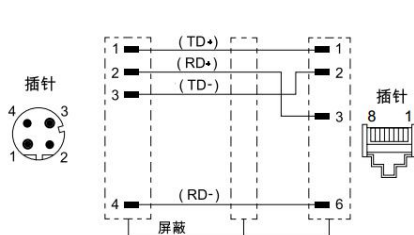


线芯颜色	信号
白色橙色	TD+ 1
橙色	TD- 2
白色绿色	RD+ 3
绿色	RD- 4



线芯颜色	信号
白色橙色	D1+ 1
橙色	D1- 2
白色蓝色	D3- 3
蓝色	D3+ 4
白色绿色	D2+ 5
绿色	D2- 6
白色棕色	D4+ 7
棕色	D4- 8

	技术数据	
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	30V
额定电流	4A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	双端预制	双端预制
接线容量 AWG	4*22AWG	4*2*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度 (运行)	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/RJ45	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/RJ45
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/RJ45	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/RJ45
长度 2 米	DKYF12J4ZTL2M.EtherCAT/RJ45	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/RJ45



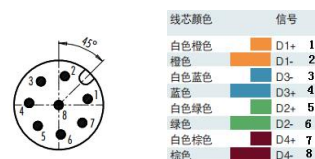
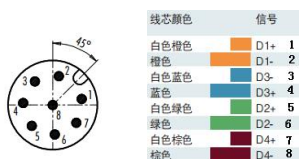
# 百兆双端预制以太网连接器



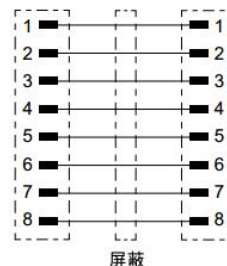
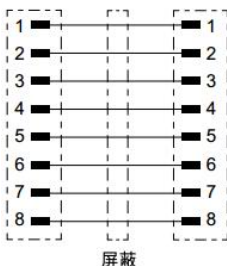
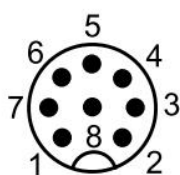
实物



防差错标识



	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	30V	30V
额定电流	2A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	8	8
防差错类型	A-Coding	A-Coding
连接类型	双端预制	双端预制
接线容量 AWG	4*2*22AWG	4*2*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
长度 2 米	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/KYF12J8ZT	KYF12J8WTL2M.CAT5.GN/KYF12J8WT
长度 2 米	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/KYF12J8ZT	KYF12J8WTL2M.CAT5.GN/KYF12J8WT
长度 2 米	KYF12J8ZTL2M.CAT5.GN/KYF12J8ZT	KYF12J8WTL2M.CAT5.GN/KYF12J8WT



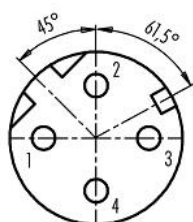
## 面板式百兆以太网连接器-孔式



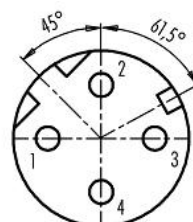
实物



防差错标识

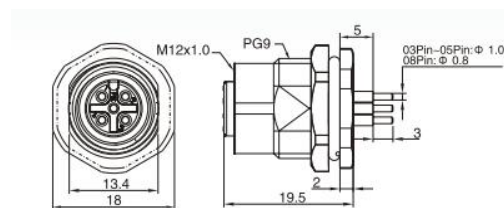
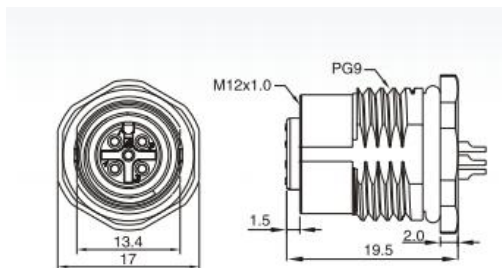


	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	D-Coding
连接类型	焊接	与 PCB 板焊接
接线容量 AWG	4*22AWG	4*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
	DKYF12K4ZPG9-M-Q	DKYF12K4ZPG9-M-T





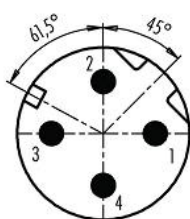
# 面板式百兆以太网连接器-针式



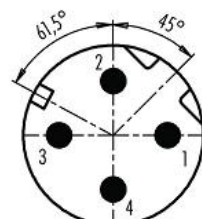
实物



防差错标识

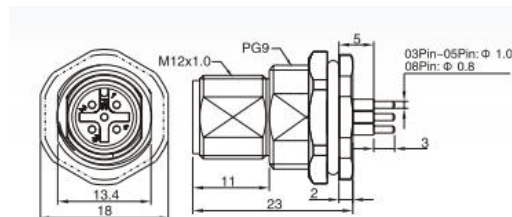
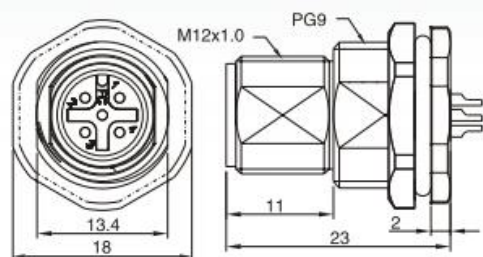


	X	Y
1	2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	-2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	-2,50	0,00
4	0,00	-2,50

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	60V
额定电流	4A	4A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	D-Coding	D-Coding
连接类型	焊接	与 PCB 板焊接
接线容量 AWG	4*22AWG	无
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
	DKYF12J4ZPG9-M-Q	DKYF12J4ZPG9-M-T



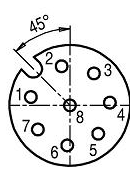
# 面板式千兆以太网连接器-孔式



实物



防差错标识

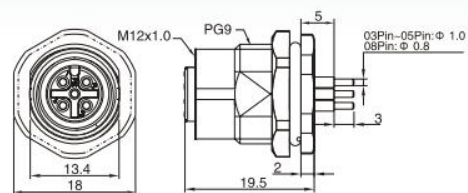
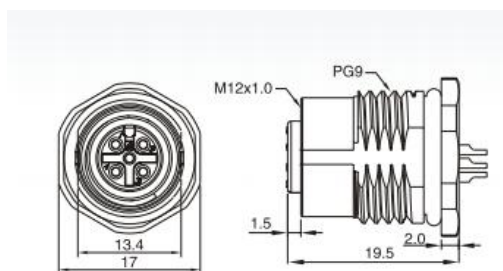


	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,75
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00



	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,75
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	30V	30V
额定电流	2A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	8	无
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	焊接	与 PCB 板焊接
接线容量 AWG	4*22AWG	无
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
	DKYF12K8ZPG9-M-Q	DKYF12K8ZPG9-M-T



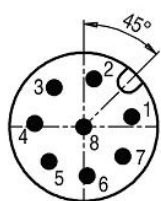
## 面板式千兆以太网连接器-针式



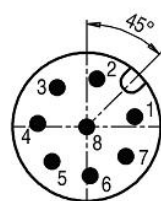
实物



防差错标识

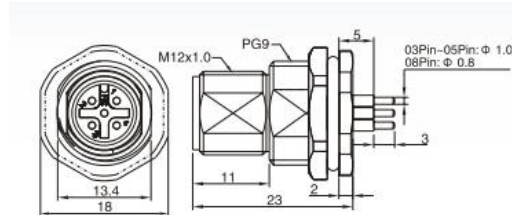
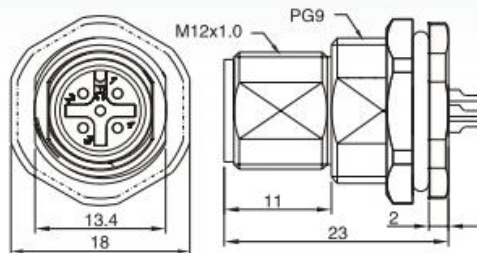


	X	Y
1	2,69	0,57
2	0,57	2,69
3	-1,66	2,20
4	-2,75	0,19
5	-1,94	-1,94
6	0,19	-2,74
7	2,20	-1,65
8	0,00	0,00



	X	Y
1	2,69	0,57
2	0,57	2,69
3	-1,66	2,20
4	-2,75	0,19
5	-1,94	-1,94
6	0,19	-2,74
7	2,20	-1,65
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	30V	30V
额定电流	2A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	8	8
防差错类型	A-Coding	A-Coding
连接类型	焊接	与 PCB 板焊接
接线容量 AWG	4*22AWG	4*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
	KYF12J8ZPG9-M-Q	KYF12J8ZPG9-M-T





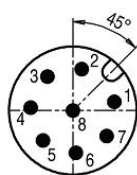
# 面板式千兆以太网连接器



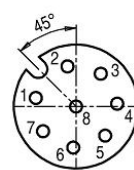
实物



防差错标识

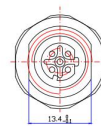
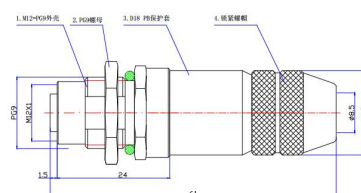
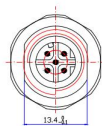
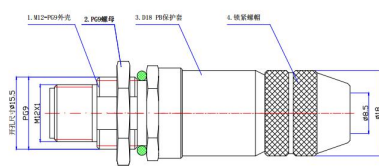


	X	Y
1	2,69	0,57
2	0,57	2,69
3	-1,66	2,20
4	-2,75	0,19
5	-1,94	-1,94
6	0,19	-2,74
7	2,20	-1,66
8	0,00	0,00



	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,74
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	30V	30V
额定电流	2A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	4
防差错类型	A-Coding	A-Coding
连接类型	焊接	焊接
接线容量 AWG	4*2*22AWG	4*2*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
	KYF12J8Z/M-NC(6-8).PB	KYF12K8Z/M-NC(6-8).PB

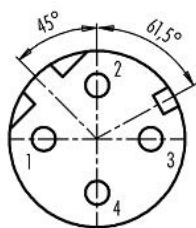


## 面板式百/千兆预制以太网连接器



实物

防差错标识

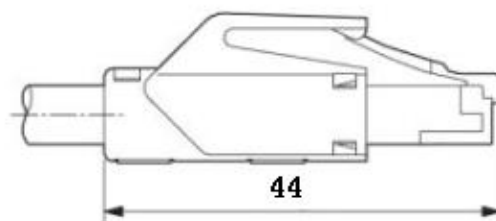
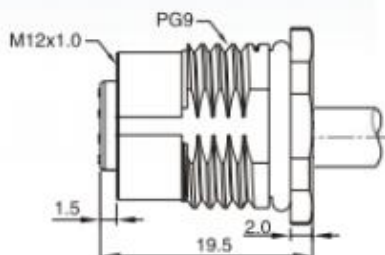


	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,75
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	30V
额定电流	4A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	8
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	预制成型	预制成型
接线容量 AWG	4*22AWG	4*2*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
电缆 300mm	DKYF12K4Z-PG9-M-L0.3M.CAT5-RJ45	KYF12K8Z-PG9-M-L0.3M.CAT5-RJ45



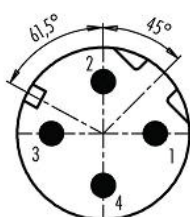
# 面板式百/千兆预制以太网连接器



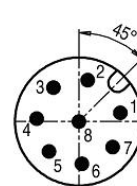
实物



防差错标识

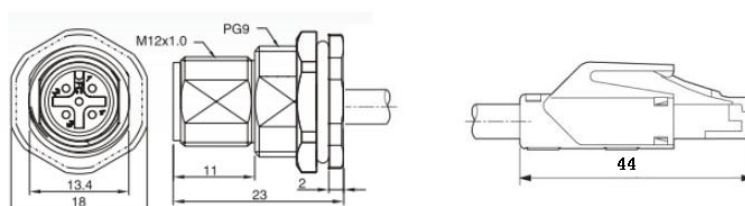


	X	Y
1	2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	-2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	2,69	0,57
2	0,57	2,69
3	-1,66	2,20
4	-2,75	0,19
5	-1,94	-1,94
6	0,19	-2,74
7	2,20	-1,65
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	30V
额定电流	4A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	8
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	预制成型	预制成型
接线容量 AWG	4*22AWG	4*2*22AWG
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
电缆 300mm	DKYF12J4Z-PG9-M-L0.3M.CAT5-RJ45	KYF12J8Z-PG9-M-L0.3M.CAT5-RJ45



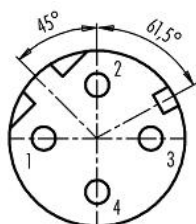
# 90° 面板一体式百/千兆预制以太网连接器



实物



防差错标识

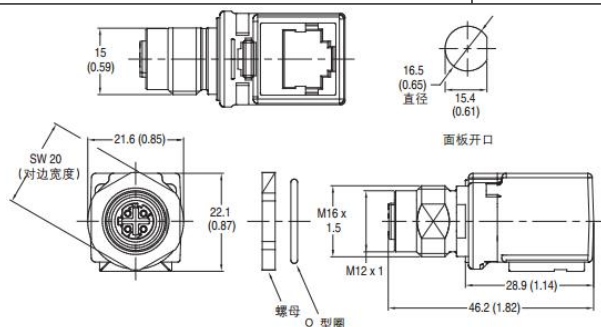


	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,75
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	30V
额定电流	4A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	8
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	无	无
接线容量 AWG	4 无	无
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
电缆 300mm	DKYF12K4Z-PG9-M/-RJ45-W	KYF12K8Z-PG9-M/-RJ45-W





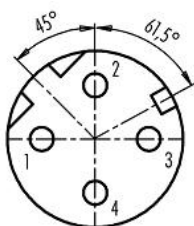
# 180° 面板一体式百/千兆预制以太网连接器



实物



防差错标识



	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50



	X	Y
1	-2,69	0,57
2	-0,57	2,69
3	1,66	2,20
4	2,75	0,19
5	1,94	-1,94
6	-0,19	-2,75
7	-2,20	-1,66
8	0,00	0,00

	技术数据	技术数据
<b>电气参数</b>		
额定电压	60V	30V
额定电流	4A	2A
传输特性	CAT5	CAT5
	CAT5E	CAT5E
插针材料	NIAU	NIAU
夹具本体	PA66	PA66
阻燃等级	V0	V0
芯数	4	8
防差错类型	D-Coding	A-Coding
连接类型	无	无
接线容量 AWG	4 无	无
插/拔周期	≥100	≥100
<b>温度范围</b>		
环境温度（运行）	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
<b>产品选型</b>		
电缆 300mm	DKYF12K4Z-PG9-M/-RJ45-ZT	KYF12K8Z-PG9-M/-RJ45-ZT

