

分线盒

目录



M8分线盒

6.1

M12分线盒

6.2



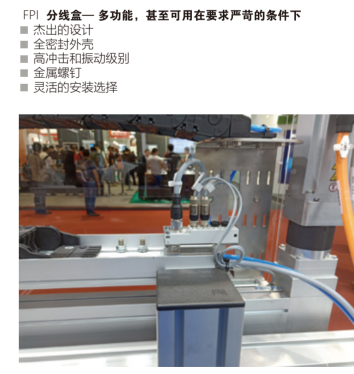
FPI分线盒将传感器和执行器连接至控制器。它们极其适合恶劣的条件下使用,并强烈推荐用于使用制冷剂和润滑剂

金属螺钉可保证卓越的介质电阻。全封闭外壳提供更高的 外壳防护等级以及更好的抗冲击和抗振特性。

凭借卓越的设计结构,可将FPI分线盒集成到所有系统和设 备中金属螺钉也确保连接器安装更加适合。

可以灵活地将FPI安装在所有标准材结构和底板上,并集中 确定安装钻孔的位置。额外的安装钻孔使您能够将FPI安装 在其侧面上。

高度可见的LED支持灵活的安装。











分线盒

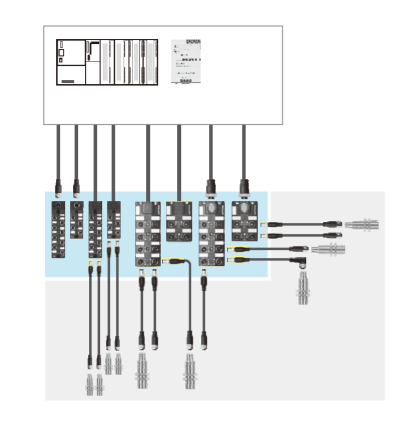
重量轻的紧凑型M8和M12塑料 分线盒可用在空间有限或存在 移动设备的地方。此塑料分线 盒可以为一体式,也可为模组

特点

- 定制、多用途且重量轻,可 用作M8或M12分离器
- 快速组装并拆卸,便于传输
- 通过跳线能够进行电位隔离

塑料分线盒的典型应用

- 装配和搬运设备
- 包装技术
- 专业机器建造



传统分线盒或直 使用分线盒 接在开关柜中 接线

组装时间



发货前将设备、系统和连接部件拆卸、分可运输的部分。 调试期间,安装时间通常缩短60%

连接器、传感器和其他执行器易于更换。停机时间缩短

信息/反馈



LED 指示系统的状态



需要更少的高素质员工

尺寸



通常尺寸更小

连接技术



复杂性



插入式解决方案提供的优势一目了然



服务人员





需要更少的高素质员工来维护设备







母头正视图 插塞侧

NPN电路图

类型

额定电源U。

功能指示灯 电源启动指示灯

传感器连接

控制器连接

电流负载容量

连接数量

总电流

使用

外壳材质

环境温度Ta

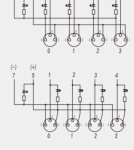
推荐的插头端口

M12插头连接

额定工作电压U。

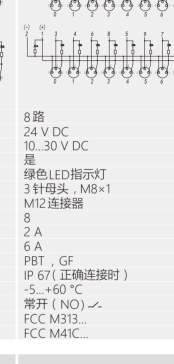
C € RoHS compliant



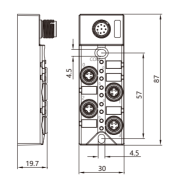


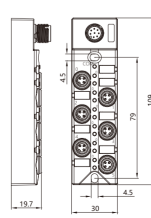


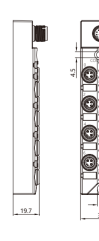




	订购代码		
	订货编号		
PNP电路	23P4S1	23P6S1	23P8S1
	FPI 4M-0803P-0000-48T	FPI 6M-0803P-0000-48T	FPI 8M-0803P-0000-4CT
NPN电路	23N4S1	23N6S1	23N8S1
	FPI 4M-0803N-0000-48T	FPI 6M-0803N-0000-48T	FPI 8M-0803N-0000-4CT







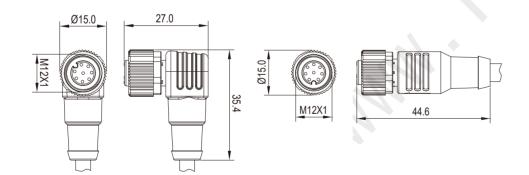


C € RoHS

compliant				
插头针脚布置及抗	妾线图	白 (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	白 (10000)	
最大供电电压 AC	U _B	60 V DC	60 V DC	
最大供电电压 DC	C U _B	60 V DC	60 V DC	
电缆		浇铸	浇铸	
导线数量×导线截	 面积	8×0.25 mm ²	8×0.25 mm ²	
防护等级符合 IEC	C 60529	IP 68	IP 68	
环境温度Ta	PUR	-40+90 °C/-25+90 °C (UL 80 °C)	-40+90 °C/-25+90 °C (UL 80 °C)	
静态/动态	PVC	-40+105 °C/-5+105 °C (UL 80 °C)	-40+105 °C/-5+105 °C (UL 80 °C)	
使用		FPI,M8,3针,4/6路	FPI, M8,3针,4/6路	

电缆材料	颜色	长度	订购代码	
			订货编号-xxx	
PUR	黑色	用户	64S441-xxx	64S421-xxx
(柔性电缆)		自定	FCC M428-0000-1A-001-PH0825-xxx	FCC M418-0000-1A-001-PH0825-xxx
PVC	VC 灰色	灰色 用户	64S443-xxx	64S423-xxx
(固定安装)		自定	FCC M428-0000-1A-001-VX8825-xxx	FCC M418-0000-1A-001-VX8825-xxx

备注:xxx=电缆长度,订货时可根据需要定制,线缆长度以0.5m递增,例:005=0.5m,010=1m,015=1.5m



分线盒 M12 **母头连接器 ,** 12 针



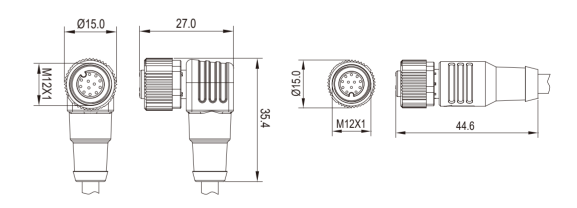




插头针脚布置及接线图	1	1
最大供电电压 AC U _B	30 V DC	30 V DC
最大供电电压 DC U _s	30 V DC	30 V DC
电缆	浇铸	浇铸
导线数量×导线截面积	10×0.25 mm ²	10×0.25 mm ²
防护等级符合 IEC 60529	IP 68	IP 68
环境温度 Ta PUR	-40+90 °C/-25+90 °C (UL 80 °C)	-40+90 °C/-25+90 °C (UL 80 °C)
静态/动态 PVC	-40+105 °C/-5+105 °C (UL 80 °C)	-40+105 °C/-5+105 °C (UL 80 °C)
使用	FPI , M8 , 3 针 , 8 路	FPI, M8,3针,8路

Ţ

电缆材料	颜色	长度	订购代码		
			订货编号-XXX		
PUR	黑色	/ 13/	64S481-xxx	64S461-xxx	
(柔性电缆)			FCC M42C-0000-1A-000-0PHA-xxx	FCC M41C-0000-1A-000-0PHA-xxx	
PVC	. —	,,,,,	64S483-xxx	64S463-xxx	
(固定安装)			FCC M42C-0000-1A-000-8VXA-xxx	FCC M41C-0000-1A-000-8VXA-xxx	





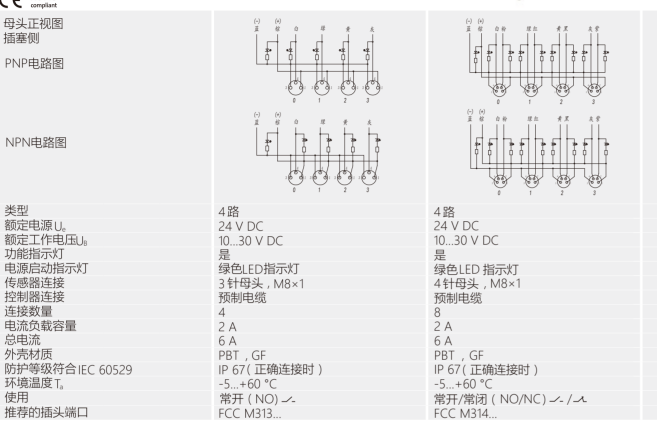


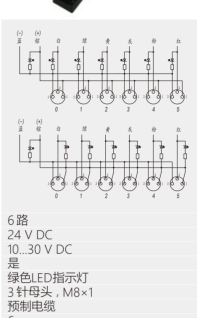














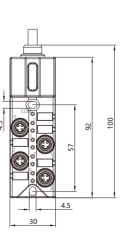
电缆材料		颜色	长度	,
PNP	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	
PNP	PVC (固定安装)	灰色	用户自定	
NPN	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	
NPN	PVC (固定安装)	灰色	用户自定	

	订购代码	订购代码
	订货编号-xxx	订货编号-XXX
定		23P441-xxx
_		FPI 4M-0804P-0PHA-xxx
÷	23P421-xxx	23Р461-ххх
Œ	FPI 4M-0803P-VX8825-xxx	FPI 4M-0804P-8VXA-xxx
È		23N441-xxx
_		FPI 4M-0804N-0PHA-xxx
÷	23N421-xxx	23N461-xxx
Œ	FPI 4M-0803N-VX8825-xxx	FPI 4M-0804N-8VXA-xxx

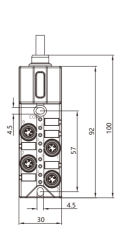
23P601-xxx	23P641-xxx
FPI 6M-0803P-PH0825-xxx	FPI 6M-0804P-0PHE-xxx
23P621-xxx	23P661-xxx
FPI 6M-0803P-VX8825-xxx	FPI 6M-0804P-8VXE-xxx
23N601-xxx	23N641-xxx
FPI 6M-0803N-PH0825-xxx	FPI 6M-0804N-0PHE-xxx
23N621-xxx	23N661-xxx
FPI 6M-0803N-VX8825-xxx	FPI 6M-0804N-8VXE-xxx

备注:xxx=电缆长度,订货时可根据需要定制,线缆长度以0.5m递增,例:005=0.5m,010=1m,015=1.5m











2 A

6 A

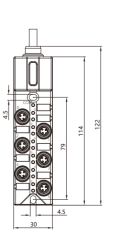
PBT , GF

-5...+60 °C

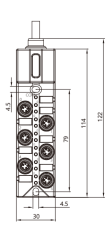
FCC M313...

常开 (NO) ノ-

IP 67(正确连接时)







FAS

M8











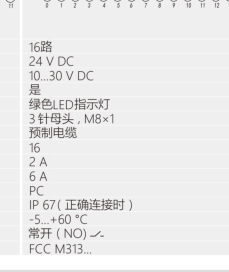


C € RoHS compliant

compliant		•
母头正视图 插塞侧	0.0	
PNP电路图		(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
NPN电路图		(-) (+) 重 综 白 东柳 珠 蓝红 黄 白绿 东 棕绿 柳 白黄 红 棕黄 黑 白灰 零 灰棕
类型	8路	8路
额定电源 U。	24 V DC	24 V DC
额定工作电压U。	1030 V DC	1030 V DC
功能指示灯	是	是
电源启动指示灯	绿色LED指示灯	绿色LED指示灯
传感器连接	3 针母头, M8×1	4针母头, M8×1
控制器连接	预制电缆	预制电缆
连接数量	8	16
电流负载容量	2 A	2 A
总电流	6 A	6 A
外壳材质	PC	PC
防护等级符合IEC 60529	IP 67(正确连接时)	IP 67(正确连接时)
环境温度Ta	-5+60 °C	-5+60 °C
使用	常开 (NO) ✓-	常开/常闭 (NO/NC) ~- /~
推荐的插头端口	FCC M313	FCC M314

8路 24 V DC 1030 V DC 是 绿色LED指示灯 3 针母头, M8×1 预制电缆 8 2 A 6 A PC IP 67(正确连接时 -5+60 °C 常开(NO) ~-	
	24 V DC 1030 V DC 是 绿色LED指示灯 3 针母头, M8×1 预制电缆 8 2 A 6 A PC IP 67(正确连接时 -5+60°C



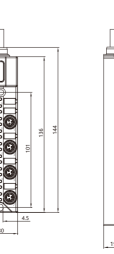


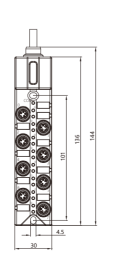
电缆材料	•	颜色	长度
PNP	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定
PNP	PVC (固定安装)	灰色	用户自定
NPN	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定
NPN	PVC (固定安装)	灰色	用户自定

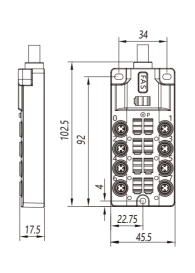
<u>ب</u>	23P801-xxx	23P841-xxx			
日正	FPI 8M-0803P-0PHA-xxx	FPI 8M-0804P-0PHK-xxx			
自定	23P821-xxx	23P861-xxx			
日Æ	FPI 8M-0803P-8VXA-xxx	FPI 8M-0804P-8VXK-xxx			
自定	23N801-xxx	23N841-xxx			
日止	FPI 8M-0803N-0PHA-xxx	FPI 8M-0804N-0PHK-xxx			
自定	23N821-xxx	23N861-xxx			
	FPI 8M-0803N-8VXA-xxx	FPI 8M-0804N-8VXK-xxx			

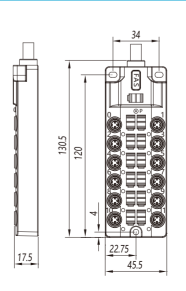
订购代码		
订货编号-xxx		
23P881-xxx	23PA01-xxx	23PA41-xxx
FPI 8M-S803P-0PHA-xxx	FPI 12M-S803P-0PHE-xxx	FPI 16M-S803P-0PHK-xxx
23P901-xxx	23PA21-xxx	23PA61-xxx
FPI 8M-S803P-8VXA-xxx	FPI 12M-S803P-8VXE-xxx	FPI 16M-S803P-8VXK-xxx
23N881-xxx	23NA01-xxx	23NA41-xxx
FPI 8M-S803N-0PHA-xxx	FPI 12M-S803N-0PHE-xxx	FPI 16M-S803N-0PHK-xxx
23N901-xxx	23NA21-xxx	23NA61-xxx
FPI 8M-S803N-8VXA-xxx	FPI 12M-S803N-8VXF-xxx	FPI 16M-S803N-8VXK-xxx

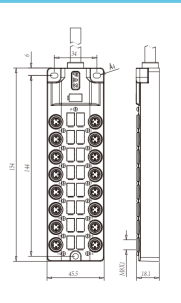


















母头止视图	
插塞侧	

C € RoHS compliant

PNIPH!	改図

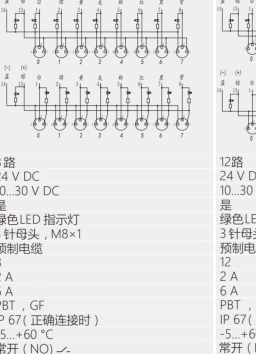




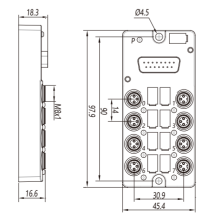
类型
额定电源U。
额定工作电压U。
功能指示灯
电源启动指示灯
传感器连接
控制器连接
连接数量
电流负载容量

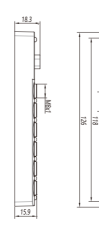


(-) (+) 0 1 2 3 4 5 6
道 様 白 様 表 表 粉 丘 系 7 14 13 1 1 1 2 2 3 4 5 6 6
8路
24 V DC
1030 V DC
是
绿色LED指示灯
3 针母头, M8×1
预制电缆
8
2 A
6 A
PBT , GF
IP 67(正确连接时)
-5+60 °C
常开 (NO) ~-
FCC M313



1年17日ンページー		1 CC 1VI3 I3	1 66 1415 15
		订购代码	
		订货编号	
PNP电路		23P8T1	23PCT1
FINF电库		FPI 8M-S803P-0000-9AT	FPI 12M-S803P-0000-9ET
NPN电路		23N8T1	23NCT1
NPIN电站		FPI 8M-S803N-0000-9AT	FPI 12M-S803N-0000-9ET







(-) (+)
(-) (+) ### ### ### ### ### #### #### ########
12路
24 V DC 1030 V DC
是
绿色LED 指示灯
3 针母头, M8×1
预制电缆
12
2 A
6 A PBT , GF
IP 67(正确连接时)
-5+60 °C
当工 (NO)

3 针母头, M8×1	
预制电缆	
12	
2 A	
6 A	
PBT , GF	
IP 67(正确连接时)	
-5+60 °C	
常开 (NO) ン-	
FCC M313	
23PCT1	
FPI 12M-S803P-0000-9ET	

分线盒 M8**,带顶盖和电缆**







类型	8路,顶盖带电缆	12路,顶盖带电缆	12 路,顶盖不带电缆
额定电源 U。	24 V DC	24 V DC	24 V DC
额定工作电压U。	1030 V DC	1030 V DC	1030 V DC
功能指示灯			
电源启动指示灯			
传感器连接			
控制器连接	顶盖连接 , 带电缆	顶盖连接 , 带电缆	顶盖连接
连接数量			
电流负载容量	2 A	2 A	2 A
总电流	2 A	2 A	2 A
外壳材质	PBT , GF	PBT , GF	PBT , GF
防护等级符合IEC 60529			
环境温度Ta	-25+80 °C	-25+80 °C	-25+80 °C
使用	用于基座	用于基座	用于基座
推荐的插头端口			

电缆材料	颜色	长度	订购代码		
			订货编号-xxx		
PUR	黑色		24D001-xxx	24D201-xxx	24D100
(柔性电缆)	柔性电缆)	用户自定	FPI D001-0PHA-xxx	FPI D201-0PHE-xxx	FPI D201-0000
PVC	灰色	用户自定	24D003-xxx	24D203-xxx	
(固定安装)	—	用广日正	FPI D003-8VXA-xxx	FPI D203-8VXE-xxx	
(凹足父表)			FPI DUU3-8VXA-XXX	FFI DZUS-OVAE-XXX	







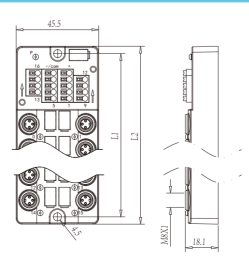




C € RoHS compliant

compliant			
母头正视图 插塞侧 PNP电路图	(-/com) (+) # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	(-/com) (+) 並 棕 白 琴 貴 友 粉 红 黑 紫 白球 槟榔 灰粉 红蓝	(-/com) (+)
NPN电路图	(-/com) (+) 1 2 3 4 5 6 7 (-/com) (+) 1 2 3 4 5 6 7 (-/com) (+) 1 2 3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 (-/com) (+) 並 棕 白 雄 貴 庆 粉 丘 黒 紫 白 綠 綠 朱 粉 丘 薫 紫 白 綠 綠 朱 秋 丘 薫 丁 5 5 6 7 8 9 10 11 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 (-/com) (+) 董 棕 白 輝 貴 灰 粉 红 黑 栗 灰粉 蓝红 白綠 棕綠 白 黄 棕黄 白灰 棕灰 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白 黄 白
米刑	8路	12路	16路
类型 额定电源 U。	24 V DC	12時 24 V DC	10時 24 V DC
额定电源 O。 额定工作电压 U。	1030 V DC	1030 V DC	1030 V DC
功能指示灯			
电源启动指示灯	是 绿色LED指示灯	是 绿色LED指示灯	是 绿色LED指示灯
传感哭连接	3针母头, M8×1	3 针母头, M8×1	3 针母头, M8×1
传感器连接 控制器连接	直插式端子	直插式端子	直插式端子
连接数量 电流负载容量 总电流 外壳材质	8	12	16
电流负载容量	2 A	12 2 A	2 A
总电流	6 A	6 A	6 A
外壳材质	PC	PC	PC
防护等级符合IEC 60529	IP 67(正确连接时)	IP 67(正确连接时)	IP 67(正确连接时)
环境温度Ta	-5+60 °C	-5+60 °C	-5+60 °C
使用	常开 (NO) ン-	常开 (NO) ン-	常开 (NO) ~-
推荐的插头端口	FCC M313	FCC M313	FCC M313
	订购代码	订购代码	
	订货编号	订货编号	
PNP电路	23PT08	23PT12	23PT16
11/1 -244	FPI 8M-T803P-0000-S08	FPI 12M-T803P-0000-S12	FPI 16M-T803P-0000-S16
	23NT08	23NT12	23NT16
NPN电路	FPI 8M-T803N-0000-S08	FPI 12M-T803N-0000-S12	FPI 16M-T803N-0000-S16
	000 100514 0000 500	111 12101 100314 0000 312	111 10101 100010 0000 010

备注:连接电缆可单独订购



端口数	L1 (mm)	L2 (mm)
8P	90	98
12P	118	126
16P	146	154

M12, **单通道, 带电缆**, LED













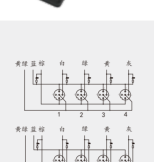
母头正征	见图
插塞侧	

PNP电路图

NPN电路图

类型
额定电源 U。
额定工作电压 U _s
功能指示灯
电源启动指示灯
传感器连接
控制器连接
连接数量
电流负载容量
总电流
外壳材质

防护等级符合IEC 60529 环境温度Ta 使用 推荐的插头端口



1 2	2	
1 2	3	4
A ₽⁄2		
4路		
24 V DC		
1030 V DC		
是		
绿色LED指示灯		
4针母头, M12×1		
预制电缆		
4		
4 A		
6 A		
PBT , GF		
IP 67(正确连接时)		
-5+60 °C		
常开 (NO) ノ-		
FCC M415		



黄绿蓝棕 白 绿 黄 灰 粉 红 黑	紫上
	4
1 2 3 4 5 6 7 8	
8路	
24 V DC	
1030 V DC	
是	
绿色LED指示灯	
4针母头, M12×1	
预制电缆	
8	
4 A	
6 A	
PBT , GF	
IP 67(正确连接时)	
-5+60 °C	
常开 (NO) ✓-	
FCC M414	
FCC 1V14 14	

24P801-xxx

24P821-xxx

24N801-xxx

24N821-xxx

24W801-xxx

24W821-xxx

FPI 8M-1204P-0PHB-xxx

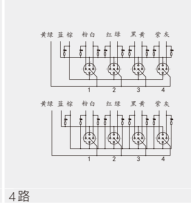
FPI 8M-1204P-8VXB-xxx

FPI 8M-1204N-0PHB-xxx

FPI 8M-1204N-8VXB-xxx

FPI 8M-1204W-0PHB-xxx





24 V DC 10...30 V DC 绿色LED指示灯 5针母头, M12×1 预制电缆 8 4 A 6 A PBT , GF IP 67(正确连接时) -5...+60 °C 常开/常闭 (NO/NC) ~- /~ FCC M415...

订购代码 订货编号

24P441-xxx

24P461-xxx

24N481-xxx

24N4A1-xxx

24W481-xxx

24W4A1-xxx

FPI 4M-1205P-0PHB-xxx

FPI 4M-1205P-8VXB-xxx

FPI 4M-1205N-0PHB-xxx

FPI 4M-1205N-8VXB-xxx

FPI 4M-1205W-0PHB-xxx



8路 24 V DC 10...30 V DC 绿色LED指示灯 5针母头, M12×1 预制电缆 16 4 A 6 A PBT , GF IP 67(正确连接时) -5...+60 °C 常开/常闭 (NO/NC) ~- /~ FCC M415...

24P841-xxx

24P861-xxx

24N841-xxx

24N861-xxx

24W841-xxx

FPI 8M-1205P-0PHL-xxx

FPI 8M-1205P-8VXL-xxx

FPI 8M-1205N-0PHL-xxx

FPI 8M-1205N-8VXL-xxx

FPI 8M-1205W-0PHL-xxx



电缆材料	ļ	颜色	长度	ì
PNP	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	
PNP	PVC (固定安装)	灰色	用户自定	2
NPN	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	
NPN	PVC (固定安装)	灰色	用户自定	2 F
Without LED	PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	
Without LED	PVC (固定安装)	灰色	用户自定	2

长度	订购订货
用户自定	
用户自定	PPI 4
用户自定	
用户自定	24N FPI 4
用户自定	
用户自定	24V

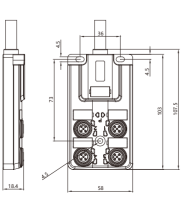
长度	订购代码
	订货编号-xxx
户自定	
户自定	24P421-xxx
	FPI 4M-1204P-8VX7-xxx
户自定	
J/ LIXL	
戸自定	24N421-xxx
	FPI 4M-1204N-8VX7-xxx
户自定	
J/ LIXL	
户自定	24W421-xxx
, ux	FPI 4M-1204W-8VX7-xxx

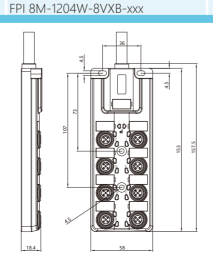
长度	订购 化 订货编
用户自定	
用户自定	24P4 FPI 4N
用户自定	
用户自定	24N 4
用户自定	
用户自定	24W 4

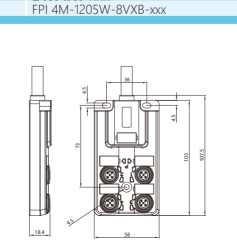
长度	订购代码 订货编号
用户自定	
用户自定	24P42 FPI 4M
用户自定	
用户自定	24N42 FPI 4M-
用户自定	
用户自定	24W42 FPI 4M-

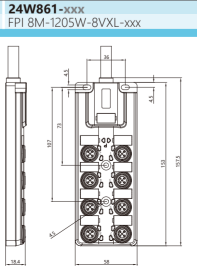
颜色	长度	订约
黑色	用户自定	
灰色	用户自定	24F FPI
黑色	用户自定	
灰色	用户自定	24 I
黑色	用户自定	
灰色	用户自定	24\ FPI
÷ \-/-		











M12, 单通道, 带顶盖和电缆

M12,单通道,带顶盖和电缆

分线盒

FPI分线盒将传感器和执行 器连接至控制器。它们极其 适用于恶劣的条件下并强烈 推荐用于使用制冷剂和润滑 剂的应用中。全封闭外壳提 供更高的外壳防护等级以及 更好的抗冲击和抗振特 性。凭借卓越的设计结 构,可将FPI分线盒集成到 所有系统和设备中。可以灵 活地将FPI安装在所有标准 型材结构和底板上,并集中 确定安装钻孔的位置。高度 可见的LED支持灵活的安 装。从而更加轻松地设置并 调节设备及系统。















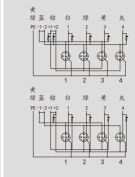


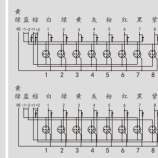
PNP电路图	

NPN电路图

C € RoHS compliant

黄 绿 蓝 棕	白:	绿黄。	灰
PE -1 -2 +1 +2			
黄 蓝 棕	1 2	2 3 绿 黄	4 灰
PE-1-2+1+2		2 3	4
	1 2	3	4





类型	
额定电源U。	

额定电源 U。
额定工作电压U®
功能指示灯
电源启动指示灯
传感器连接
控制器连接
连接数量
电流负载容量
总电流
外壳材质
防护等级符合IEC 60529
エエトサノロ 中二 エ

环境温度Ta

推荐的插头端口

使用



顶盖连接,带电缆

4 A

10 A

PBT , GF

用于基座

-25...+80 °C

24	V D)(
10	30	٧	DC

4 A

10 A

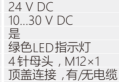
PBT, GF

用于基座

-25...+80 °C

8路,顶盖带电缆

顶盖连接,带电缆



4 **路,基座带** LED

JV:III	-14	1	Η.	J
4				
4 A				
10 A				
PBT ,	GF		,	-
ID C7/	- 7	4	17	Ļ

全密封 IP 67(正确连接时) -25...+80 °C 常开 (NO) ノ-FCC M414..

24 V DC
1030 V DC
是
绿色LED指示灯
4针母头, M12×1
顶盖连接,有/无电缆
8
4 A
10 A
PBT , GF , 全密封
IP 67(正确连接时)

-25...+80 °C

FCC M414...

常开 (NO) ノ-

8 **路,基座带** LED

10...30 V DC 绿色LED指示灯 4针母头, M12×1 顶盖连接,直插式端子 4 A 10 A PBT , GF , 全密封 IP 67(正确连接时) -25...+80 °C 常开 (NO) ~-FCC M414...

4**路,**M12 带 LED

24 V DC



PNP电路	
NPN电路	
Without LED	
电缆材料	颜色

NP电路		
VPN电路		
Without .ED		
电缆材料	颜色	长度
PUR 季性由缆)	黑色	用户自定

灰色

长度	订则订货
用户自定	
	2.47

** OF 11: TO
订购代码
订货编号-XXX
2.47002
24T093-xxx
EDI TOOO 01/1/7

订购代码	
订货编号-XXX	
	24T0E1-xxx
	FPI T00E-0PHB-xxx
24T093-xxx	24T0E3-xxx
FPI T009-8VX7-xxx	FPI T00E-8VXB-xxx



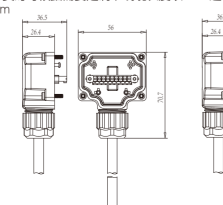
24P80E
FPI 8M-1204P-0000-T0E
24N80E
FPI 8M-1204N-0000-T0E
24W80E
FPI 8M-1204W-0000-T0E

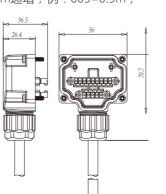
24P4S9	24P8SE
FPI 4M-1204P-0000-TS9	FPI 8M-1204P-0000-TSE
24N4S9	24N8SE
FPI 4M-1204N-0000-TS9	FPI 8M-1204N-0000-TSE
24W4S9	24W8SE
FPI 4M-1204W-0000-TS9	FPI 8M-1204W-0000-TSE

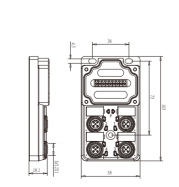
	-25+80 °C
	常开 (NO) ~-
	FCC M414
	24P8SE
TS9	FPI 8M-1204P-0000-TSE
	24N8SE
TS9	FPI 8M-1204N-0000-TSE

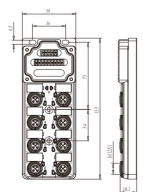
IP 67(正确连接时)

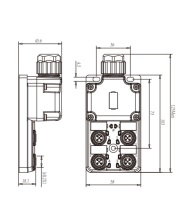
备注:xxx=电缆长度,订货时可根据需要定制,线缆长度以0.5m递增,例:005=0.5m, 010=1m , 015=1.5m

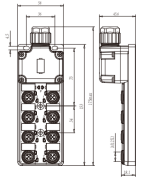














FAS

M12,双通道,带顶盖和电缆

M12,双通道,带顶盖和电缆,LED

♦FAS

应用领域

分线盒非常适合用于分散装配 和搬运设备安装、包装技术或 专用设备制造。

FPI 分线盒-多功能, 甚至可用在 (ROHS compliant 要求严苛的条件下

PNP电路图

NPN电路图

- 杰出的设计
- 全密封外壳
- 高冲击和振动级别
- 灵活的安装选择
- LED高可见性
- 大端子隔间
- 模组设计
- 快速安装/拆解,便于运输









绿蓝棕粉白红绿黑黄紫灰

-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4

E-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4



黄 灰 红 白 棕 白 棕 白 棕 绿蓝棕粉白蓝绿绿黄绿灰黄粉黄红灰黑灰紫

PE-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4 13 5 14 6 15 7 16 8

黄 灰红白 棕白 棕白 棕 绿蓝棕粉白蓝绿绿黄绿灰黄粉黄红灰黑灰紫

9E-1-2+1+2 91 10 2 11 3 12 4 13 5 14 6 15 7 16 8



绿 蓝 棕 粉白 红绿 黑黄 紫灰

-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4

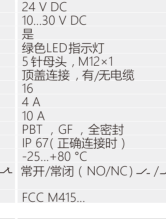


PE-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4 13 5 14 6 15 7 16 8

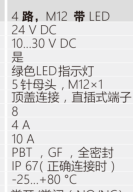
E-1-2+1+2 9 1 10 2 11 3 12 4 13 5 14 6 15 7 16

类型	4 路,顶盖带电缆	8 路,顶盖带电缆
额定电源 U。	24 V DC	24 V DC
额定工作电压U。	1030 V DC	1030 V DC
功能指示灯		
电源启动指示灯		
传感器连接		
控制器连接	顶盖连接,带电缆	顶盖连接,带电缆
连接数量		
电流负载容量	4 A	4 A
总电流	10 A	10 A
外壳材质	PBT , GF	PBT , GF
防护等级符合IEC 60529	·	·
环境温度Ta	-25+80 °C	-25+80 °C
使用	用于基座	用于基座
推荐的插头端口		





8 **路,基座带** LED

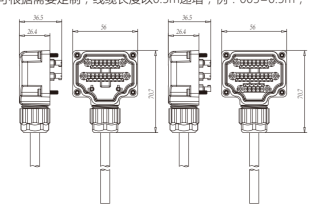


FCC M415..



PNP电路				
NPN电路				
Without LED				
电缆材料	颜色	长度	订购代码 订货编号-xxx	
PUR (柔性电缆)	黑色	用户自定	24T0G1 vvvv	24T0N1-xxx FPI T00N-0PHL-xxx
PVC (固定安装)	灰色	用户自定	24T0G3-xxx FPI T00G-8VXB-xxx	24T0N3-xxx FPI T00N-8VXL-xxx

备注:xxx=电缆长度,订货时可根据需要定制,线缆长度以0.5m递增,例:005=0.5m, 010=1m, 015=1.5m



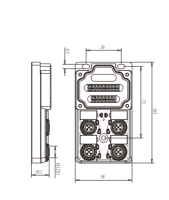


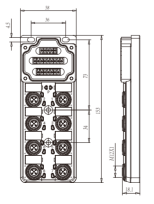
FCC M415...

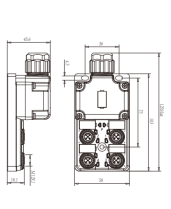
24P80N
FPI 8M-1205P-0000-T0N
24N80N
FPI 8M-1205N-0000-T0N
24W80N
FPI 8M-1205W-0000-T0N

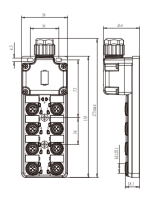
	24P4SG	24P8SN
	FPI 4M-1205P-0000-TSG	FPI 8M-1205P
	24N4SG	24N8SN
	FPI 4M-1205N-0000-TSG	FPI 8M-1205N
	24W4SG	24W8SN
	FPI 4M-1205W-0000-TSG	FPI 8M-1205V
_		

	24P8SN
G	FPI 8M-1205P-0000-TSN
	24N8SN
G	FPI 8M-1205N-0000-TSN
	24W8SN
SG	FPI 8M-1205W-0000-TSN











分线盒 M12 , **单通道** 带 M23 插头连接, LED M12 , **双通道** 带 M23 插头连接, LED

















CE RoHS

额定工作电压U。

功能指示灯 电源启动指示灯

传感器连接

控制器连接 连接数量

总电流

使用

外壳材质

环境温度Ta

推荐的插头端口

推荐的M23插头

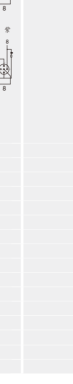
电流负载容量

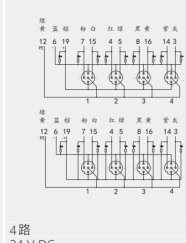
防护等级符合IEC 60529

compliant	
母头正视图 插塞侧	绿黄
PNP电路图	12 PE
	绿黄
NPN电路图	12 PE
类型	4路
额定电源 U。	24 V D
+=	

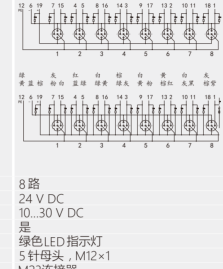












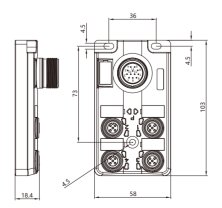
灰 红 白 棕 白 黄 白 灰 粉白 蓝绿 绿黄 绿灰 黄粉 棕红 灰黑 棕紫

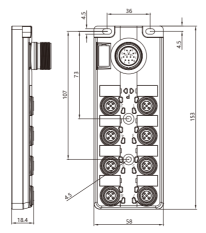
24 V DC
1030 V DC
是
绿色LED指示灯
5 针母头, M12×1
M23连接器
16
4 A
10 A
PBT , GF
IP 67(正确连接时)
-5+60 °C
常开/常闭 (NO/NC) ~- /~
FCC M415
M23 19针FCC M61L

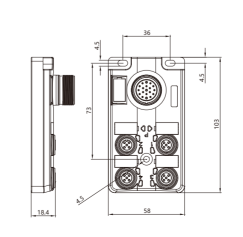
	订购代码	
	订货编号	
PNP电路	24P4CT	24P8CT
	FPI 4M-1204P-0000-6CT	FPI 8M-1204P-0000-6CT
NPN电路	24N4CT	24N8CT
	FPI 4M-1204N-0000-6CT	FPI 8M-1204N-0000-6CT
Without LED	24W4CT	24W8CT
	FPI 4M-1204W-0000-6CT	FPI 8M-1204W-0000-6CT

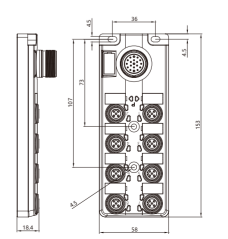
订购代码
订货编号
24P4LT
FPI 4M-1205P-0000-6LT
24N4LT
FPI 4M-1205N-0000-6LT
24W4LT
FPI 4M-1205W-0000-6LT

24P8LT
FPI 8M-1205P-0000-6LT
24N8LT
FPI 8M-1205N-0000-6LT
24W8LT
FPI 8M-1205W-0000-6LT











FAS

分线盒 M23 **母头连接器,直型或直角型,**12 **针**



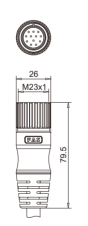


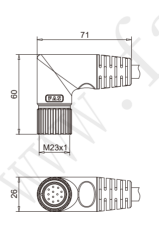
C C RoHS

CERONS		
母头正视图 插塞侧	10 9 08 20100 02 07 30 0 06 40 0 5	10 9 08 2010 0 02 07 30 0 06 401 0 5
额定电源 U。	240 V DC	240 V DC
额定工作电压U。 电缆	1830 V DC	1830 V DC
电缆	预制型PVC或PUR	预制型PVC或PUR
导线数量×导线截面积	4×0.34 mm ² 和 3×0.75 mm ²	4×0.34 mm ² 和 3×0.75 mm ²
外壳材质	TPU	TPU
防护等级符合IEC 60529	IP 67	IP 67
环境温度 Ta 使用	-25+80° C	-25+80° C
使用	FPI, M12, 4针, 4路单通道	FPI, M12, 4针, 4路单通道

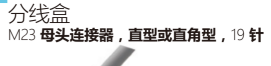
电缆材料	颜色	长度	订购代码 订货编号-xxx	
PUR (柔性电缆)	黑色	用户 自定		
PVC (固定安装)	灰色	用户 自定	68BB21-xxx FCC-M61C-8VX7-xxx	68BB61-xxx FCC-M62C-8VX7-xxx

备注:xxx=电缆长度,订货时可根据需要定制,线缆长度以0.5m递增,例:005=0.5m,010=1m,015=1.5m





1 D 白	11>—	棕0.75-1.0mm²	
2 D 绿	9-10>—	蓝0.75-1.0mm²	
3 D 灰	12>—	绿/黄0.75-1.0mm²	



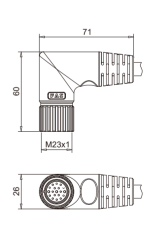


CE RoHS

Compliant		
母头正视图 插塞侧	2 Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	2030 050 070 3040 050 050 40 050 060 50 07
额定电源 U。	240 V DC	240 V DC
额定工作电压U。 电缆	1830 V DC	1830 V DC
电缆	预制型PVC或PUR	预制型PVC或PUR
导线数量×导线截面积	8×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²	8×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²
外壳材质	TPU	TPU
防护等级符合IEC 60529	IP 67	IP 67
环境温度 Ta 使用	-25+80° C	-25+80° C
使用	FPI, M12,5针,4路双通道	FPI, M12,5针,4路双通道

电缆材料	颜色	长度	订购代码 订货编号-xxx	
PUR (****	黑色		68CB11-xxx	68CB51-xxx
(柔性电缆)		自定	FCC-M61L-0PHB-xxx	FCC-M62L-0PHB-xxx
PVC	灰色	用户	68CB31-xxx	68CB71-xxx
(固定安装)		自定	FCC-M61L-8VXB-xxx	FCC-M62L-8VXB-xxx





5> 绿 14> 紫 3> 灰 7> 粉 15> 白 4> 4> 8> 黑 16> 黄	19 > <u></u>
---	--------------

分线盒 M23 **母头连接器,直型或直角型,**12 **针**

分线盒 M23 **母头连接器,直型或直角型,**19 **针**











C € RoHS compliant 母头正视图 插塞侧

(2010 o 02 07) 30 0 06 40 0 5
240 V DC
1830 V DC
预制型 PVC或PUR
8×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²
TPU
IP 67
-25+80° C
FPI , M12 , 8路单通道



240 V DC
1830 V DC
预制型 PVC或PUR
8×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²
TPU
IP 67
-25+80° C
FPI , M12 , 8路单通道



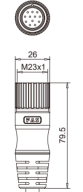
120 V DC
1830 V DC
预制型 PVC或PUR
16×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²
TPLI

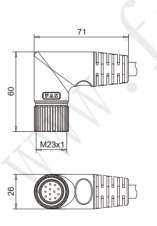
11 0
IP 67
-25+80° C
FPI, M12,5针,8路双通道

120 V DC 18...30 V DC 预制型 PVC或PUR

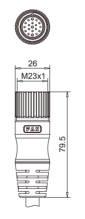
16×0.34~0.50 mm ² 和3×0.75~1.0 mm ²
TPU
IP 67
-25+80° C
FPI, M12,5针,8路双通道

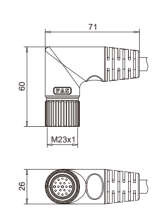
电缆材料	颜色	长度	订购代码		订购代码		
			订货编号-xxx		订货编号-XXX		
PUR	黑色	用户	68CB01-xxx	68CB41-xxx	68LB01-xxx	68LB41-xxx	
(柔性电缆)		自定	FCC-M61C-0PHB-xxx	FCC-M62C-0PHB-xxx	FCC-M61L-0PHL-xxx	FCC-M62L-0PHL-xxx	
PVC	灰色	用户	68CB21-xxx	68CB61-xxx	68LB21-xxx	68LB61-xxx	
(固定安装)		自定	FCC-M61C-8VXB-xxx	FCC-M62C-8VXB-xxx	FCC-M61L-8VXL-xxx	FCC-M62L-8VXL-xxx	





1 p	-· 5 >— 6 >—	 粉 红	115—	棕0.75-1.0mm² 蓝0.75-1.0mm²
3 >	7 ⊃— 8 ⊃—	 紫 	9-10 12⊃	绿/黄0.75-1.0mm ²





1 2 紫 2 红 3 2 灰 4 2 红/蓝	5 _{>} 绿 7 > <u>灰/粉</u> 8 > 白/绿 9 > 白/黄	- 10 ₋₂ 白/灰 - 11 - <u>黑</u> - 13 - <u> </u>	- 15 ₂ 白 - 162 <u>黄</u> - 172 <u>粉</u> - 182 <u>灰/</u> 棕	19 > <u></u>
-------------------------	---	--	--	--------------









3 000

60 V

60 V

用户自制

Ø 2...5 mm

直插式端子

-25...+85 °C

IP 67

3×0.14...0.75 mm²

M8直型母头

NEW!











C € RoHS compliant 插头正视图

最大供电电压 AC Us 最大供电电压DC Us 电缆 导线数量×导线截面积

电缆直径 连接方式 防护等级符合IEC 60529 环境温度Ta



1 • 3

60 V

60 V

用户自制

Ø 2...5 mm

直插式端子

-25...+85 °C

IP 67

3×0.14...0.75 mm²

M8直型公头

M8直型母头 60 V 60 V 用户自制 4×0.14...0.75 mm²

Ø 3.5...7 mm 直插式端子 IP 67 -25...+85 °C

1 2 4 3 M8直型公头 60 V 60 V 用户自制

4×0.14...0.75 mm² Ø 3.5...7 mm 直插式端子 IP 67 -25...+85 °C

3000 M8直角型母头 60 V 60 V 用户自制 4×0.14...0.75 mm² Ø 3.5...7 mm 直插式端子 IP 67

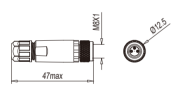
-25...+85 °C

 1^{2} $\frac{4}{3}$ M8直角型公头 60 V 60 V 用户自制 4×0.14...0.75 mm² Ø 3.5...7 mm 直插式端子 IP 67

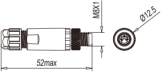
-25...+85 °C



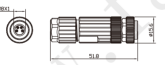
电缆直径	订购代码				订购代码			
	订货编号				订货编号			
Ø25 mm , 无LED ,	63F301	63F341						
常开和常闭	FCC M333-0000-10-35X375	FCC M333-0000-20-35X375						
Ø3.57 mm , 无LED ,			63F401		63F441	63F403	63F443	
常开和常闭			FCC M334-0000-10-35X475		FCC M334-0000-20-35X475	FCC M344-0000-10-35X475	FCC M344-0000-20-35X475	







M8,3针直插式公头



M8,4针直插式母头













M8,4针直插式公头

M8,4针直角型直插母头

M8,4针直角型直插公头











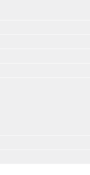


	_	RoHS
•	•	compliant
뒲	头	正视图

类型	
最大供电电压 AC U。	
最大供电电压DC U。	
电缆	
导线数量×导线截面积	
电缆直径	















电缆直径

Ø25 mm , 无LED ,
常开和常闭
Ø3.57 mm , 无LED
NA NA NA



-25...+85 °C

常开和常闭	
Ø3.57 mm , 无LED ,	
常开和常闭	



IP 67

64F	941
FCC	M434-0000-1A-45X475



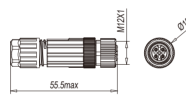


64F943
FCC M444-0000-1A-45X475
T CC 101 1 1 1 0000 1/1 15/11/5

M12直角型直插母头

64F843





M12直插式直型母头



M12直插式直型公头









M12直角型直插母头





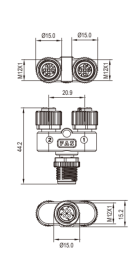


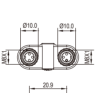


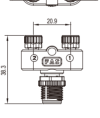


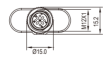
C RoHS

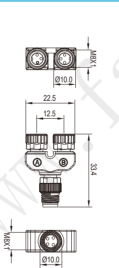
CE KOHS compliant			
插头针脚布置及接线图	$3 \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} 1 1 \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$	$3 \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ \bullet & \bullet \end{pmatrix}}_{4} 1 3 \underbrace{\begin{pmatrix} 4 \\ \circ & \bullet \end{pmatrix}}_{1} 1 3 \underbrace{\begin{pmatrix} 4 \\ \circ & \bullet \end{pmatrix}}_{1} 1$	$1 \stackrel{2 \longrightarrow 4}{\overset{4}{\overset{6}{\circ}}}_{3} \qquad 3 \stackrel{4 \longrightarrow 6}{\overset{6}{\circ}}_{1} \qquad 3 \stackrel{4 \longrightarrow 6}{\overset{6}{\circ}}_{1}$
	1. 插孔 M12 2. 插孔 1.Female 2.Female	1. 插孔 M8 2. 插孔 1.Female 2.Female	A. 插孔 M8 B. 插孔 A.Female B.Female
	1 2 2 3 3 1 2 4 5 5	1 3 4 3 4 4	1 3 3 3 4 3 4 4 4 4
	1 2 3 4 <mark>5</mark> M12 插针 Male	1 2 3 4 M12 插针 Male	1 2 3 4 M8 插针 Male
说明	Y型分线器	Y型分线器	Y型分线器
使用	2× M12母头转换至 1× M12公头	2× M8 母头转换至 1× M12 公头	2× M8 母头转换至 1× M8 公头
订购代码	644481	643301	633301
订货编号	FCC M415-M415-M415-Y28	FCC M414-M313-M313-Y22	FCC M314-M313-M313-Y24
额定工作电压U ₈	125 V	60 V	60 V
额定工作电流 。	4 A	2 A	4 A
防护等级符合 IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
环境温度Ta	-25+80 °C	-25+80 °C	-25+80 °C
外壳材质	TPU	TPU	TPU

















说明	M8锁紧螺帽	M12锁紧螺帽	电缆标记套管	电缆标记套管
使用	IP 65螺旋塞应用于未使用的端口	IP 65螺旋塞应用于未使用的端口	夹紧范围1-3mm	夹紧范围3-5mm
订购代码	630001	640001	9ACC01	9ACC11
订购代码 订货编号	630001 FCC M300-ACC-01	640001 FCC M400-ACC-01	9ACC01 FCC D035-ACC-01	9ACC11 FCC D035-ACC-11
订货编号	FCC M300-ACC-01	FCC M400-ACC-01		



8.5

M8X1





M12X1

