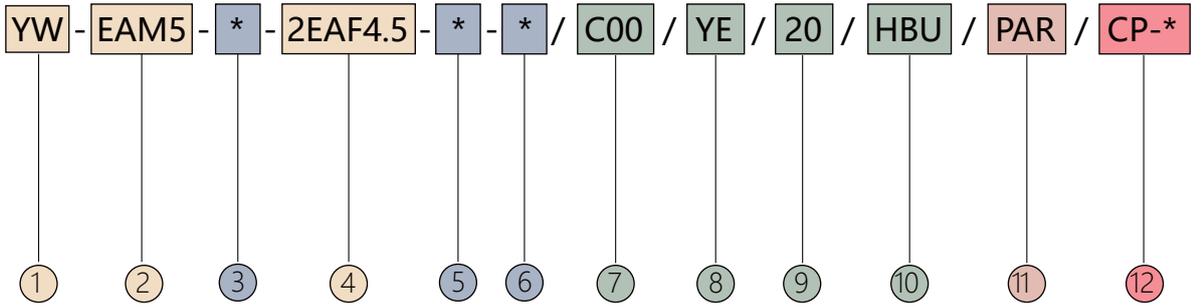


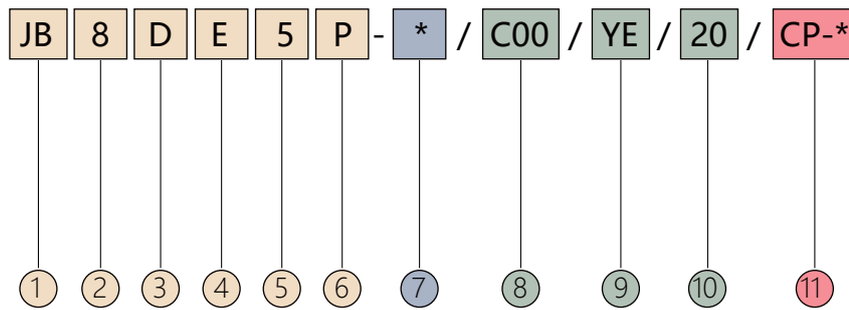
SPLITTERS & MULTIBOX

M8/M12分支器 命名规则



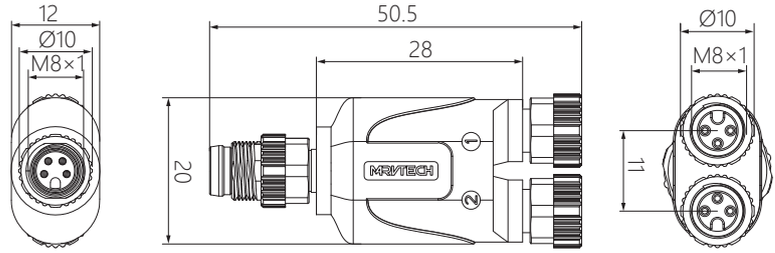
- ① Y = Y型分支器
YV = YV型分支器
YW = YW型分支器
YX = YX型分支器
- ② EAM4 = M12 公插头 4pin 直头
EAM5 = M12 公插头 5pin 直头
(参考M8/M12预铸接头规则)
- ③ Blank = 前端不带电缆
* = 主缆电缆长度(M)
可自定义, 以0.1m为增量, 最短长度为0.2m。
- ④ 2EAF3 = 两分支M12 母插头3pin 直头
2EAF4.5 = 两分支M12 母插头4.5pin 直头
(参考M8/M12预铸接头规则)
- ⑤ Blank = 分支1不带电缆
* = 分支1电缆长度(M)
可自定义, 以0.1m为增量, 最短长度为0.2m
- ⑥ Blank = 分支2不带电缆
* = 分支2电缆长度(M)
可自定义, 以0.1m为增量, 最短长度为0.2m
- ⑦ 参考电缆代码
- ⑧ 电缆护套颜色
Blank = 标准色
定制电缆护套颜色
YE = 黄色
GY = 灰色
- ⑨ 线规
Blank = 标准线规
定制线规
20 20AWG: 0.5 mm²
....
- ⑩ 预铸接头颜色
Blank = 标准色 (黄色)
定制接头颜色
HBK 黑色插头
HBU 蓝色插头
- ⑪ Blank = 标准电路
PAR = 并联电路
SER= 串联电路
OAC= 常开常闭兼容
- ⑫ 定制化产品
* = 定制产品代码

M8
M12
7/8"
M16
M23
M40
Valve
Splitter
Ethernet
Profibus-DP
DeviceNet
CC-LINK
INDEX



- ① JB = 分线盒
- ② 4 = 4分口
6 = 6分口
8 = 8分口
- ③ Blank = 单信号 (每分口1路信号, 4号脚)
D = 双信号 (每分口2路信号, 2,4号脚)
- ④ S = M8分口分线盒
E = M12分口分线盒
- ⑤ 3 = M8 3pin/分口
4 = M8 4pin/分口
5 = M12 5pin/分口
- ⑥ Blank = 无LED指示灯
P = PNP LED指示灯
N = NPN LED指示灯
PN = PNP和NPN兼容 LED指示灯
- ⑦ * = 主缆电缆长度(M)
可自定义, 以0.1m为增量, 最短长度为0.2m
J = 接线盒式
DM14.8 = M16水平主插口14.8pin
DWM14.8 = M16垂直主插口14.8pin
DM14.10 = M16水平主插口14.10pin
DWM14.10 = M16垂直主插口14.10pin
GSM12.7 = M23水平主插口12.7pin
GWSM12.7 = M23垂直主插口12.7pin
GSM12.9 = M23水平主插口12.9pin
GWSM12.9 = M23垂直主插口12.9pin
GSM12.11 = M23水平主插口12.11pin
GWSM12.11 = M23垂直主插口12.11pin
GSM19.14 = M23水平主插口19.14pin
GWSM19.14 = M23垂直主插口19.14pin
GSM19.15 = M23水平主插口19.15pin
GWSM19.15 = M23垂直主插口19.15pin
GSM19 = M23水平主插口19pin
GWSM19 = M23垂直主插口19pin
- ⑧ 电缆参考代码
- ⑨ 电缆护套颜色
Blank = 标准色
定制电缆护套颜色
YE = 黄色
GY = 灰色
- ⑩ 线规
Blank = 标准线规
定制线规
20 20AWG: 0.5 mm²
....
- ⑪ 定制化产品
* = 定制产品代码

M8 Y型分支器 常规型



技术参数

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ■ 注塑材料: TPU/黄色 | ■ 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$ | ■ 插头: M8×3 |
| ■ 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍 | ■ 接触电阻: $\leq 5m\Omega$ | ■ 插拔周期: ≥ 100 |
| ■ 针托材质: TPU+GF/黑色 | ■ 污染等级: 3 | ■ 类别: A-CODE |
| ■ 触点材质: 黄铜镀金 | ■ 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$ | ■ 标准: IEC 61076-2-104 |
| ■ 密封圈: FPM/FKM | ■ 防护等级: IP67 | |

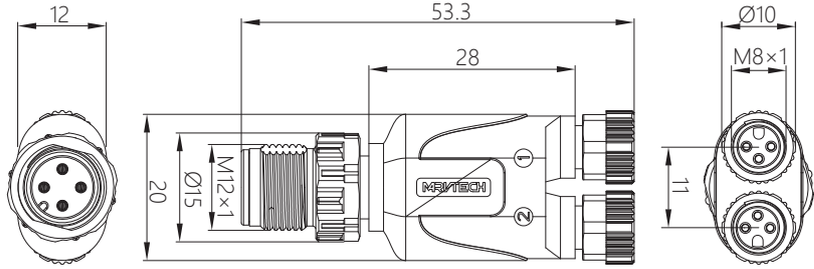
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
分配	Y-SAM4-2SAF3	13080006	2A	60V			
并联	Y-SAM3-2SAF3/PAR	13080007	2A	60V			
并联	Y-SAM4-2SAF4/PAR	13080008	2A	60V			
串联	Y-SAM3-2SAF3/SER	13080122	2A	60V			

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 Y型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12×1, M8×2
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

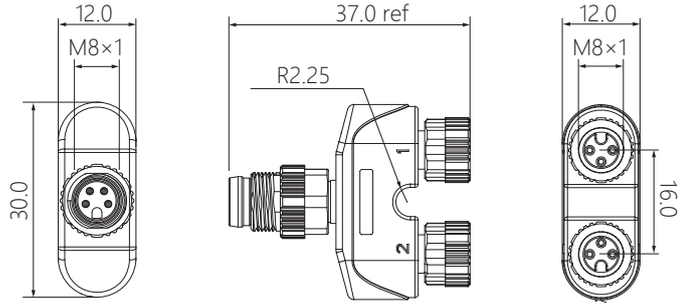
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	Y-EAM4-2SAF3	13120055	2A	60V		
并联	Y-EAM3-2SAF3/PAR	13120056	2A	60V		
并联	Y-EAM4-2SAF4/PAR	13120057	2A	60V		
串联	Y-EAM3-2SAF3/SER	13120753	2A	60V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8, M12, 7/8", M11, M23, M40, Valve, Splitter, EtherNet, Profibus-DP, DeviceNet, CC-LINK, INDEX

M8 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M8×3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

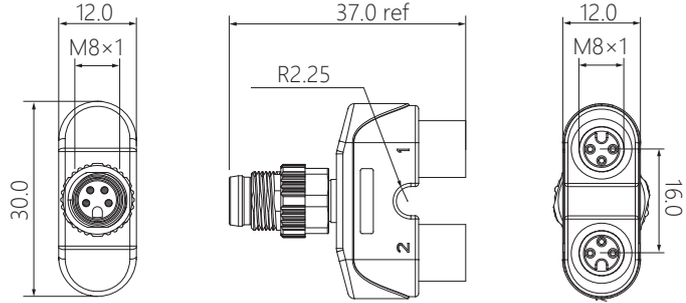
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YV-SAM4-2SAF3	13080003	2A	60V		
并联	YV-SAM3-2SAF3/PAR	13080058	2A	60V		
并联	YV-SAM4-2SAF4/PAR	13080005	2A	60V		
串联	YV-SAM3-2SAF3/SER	13080123	2A	60V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M8x3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

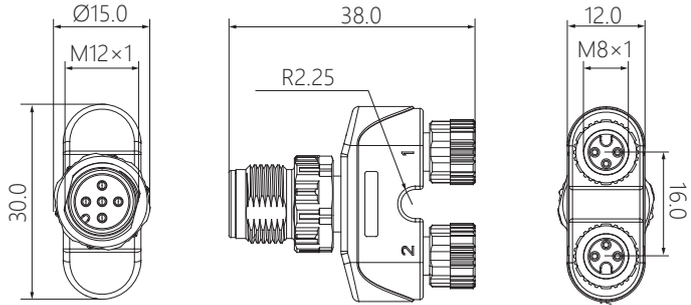
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330x250x150), 中箱 (400x300x230), 大箱 (500x380x275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YV-SAM4-2FSAF3	13080124	2A	60V		
并联	YV-SAM3-2FSAF3/PAR	13080125	2A	60V		
并联	YV-SAM4-2FSAF4/PAR	13080126	2A	60V		
串联	YV-SAM3-2FSAF3/SER	13080127	2A	60V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x1, M8x2
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

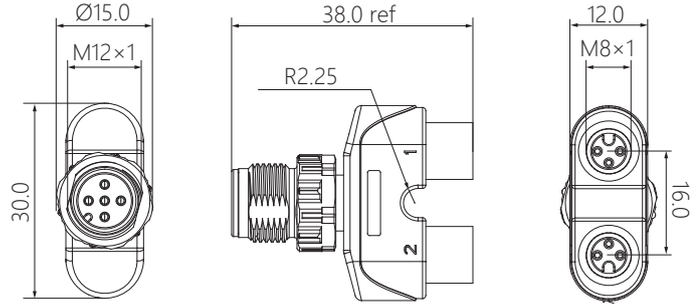
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330x250x150), 中箱 (400x300x230), 大箱 (500x380x275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YV-EAM4-2SAF3	13120046	2A	60V		
并联	YV-EAM3-2SAF3/PAR	13120047	2A	60V		
并联	YV-EAM4-2SAF4/PAR	13120279	2A	60V		
串联	YV-EAM3-2SAF3/SER	13120754	2A	60V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x1, M8x2
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

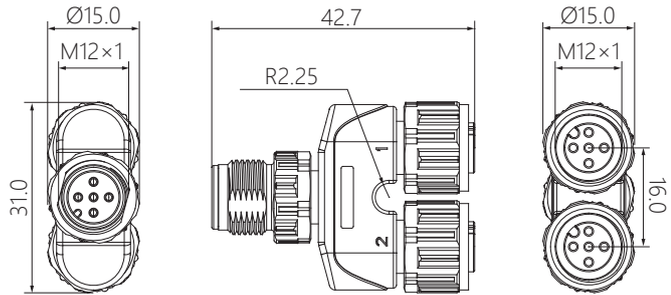
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330x250x150), 中箱 (400x300x230), 大箱 (500x380x275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YV-EAM4-2FSAF3	13120755	2A	60V	<p>M12 Male M8 2xFemale</p>	
并联	YV-EAM3-2FSAF3/PAR	13120756	2A	60V	<p>M12 Male M8 2xFemale</p>	
并联	YV-EAM4-2FSAF4/PAR	13120757	2A	60V	<p>M12 Male M8 2xFemale</p>	
串联	YV-EAM3-2FSAF3/SER	13120758	2A	60V	<p>M12 Male M8 2xFemale</p>	

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8, M12, 7/8", M23, M40, Valve, Splitter, EtherNet, Profibus-DP, DeviceNet, CC-LINK, INDEX

M12 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

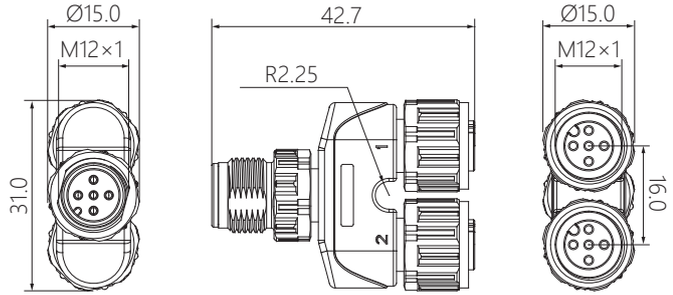
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YV-EAM5-2EAF4.5	13120447	4A	250V		
分配	YV-EAM4-2EAF3	13120049	4A	250V		
常开 常闭 兼容	YV-EAM5-2EAF5/OAC	13120052	4A	250V		
串联	YV-EAM3-2EAF3/SER	13120054	4A	250V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YV型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

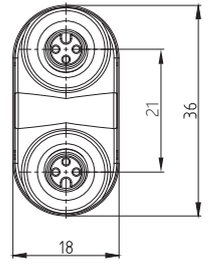
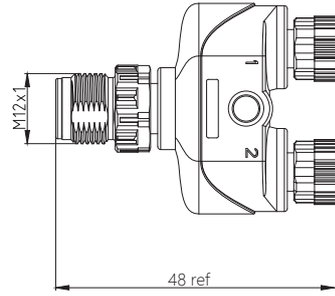
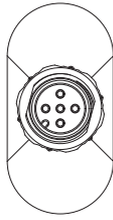
类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	YV-EAM3-2EAF3/PAR	13120759	4A	250V			
并联	YV-EAM4-2EAF4/PAR	13120760	4A	250V			
并联	YV-EAM5-2EAF5/PAR	13120053	4A	250V			

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8, M12, 7/8", M11, M23, M40, Valve, Splitter, EtherNet, Profibus-DP, DeviceNet, CC-LINK, INDEX

M12 YW型分支器

M12 YW型分支器 常规型



技术参数

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ■ 注塑材料: TPU/黄色 | ■ 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$ | ■ 插头: M12x1, M8x2 |
| ■ 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍 | ■ 接触电阻: $\leq 5m\Omega$ | ■ 插拔周期: ≥ 100 |
| ■ 针托材质: TPU+GF/黑色 | ■ 污染等级: 3 | ■ 类别: A-CODE |
| ■ 触点材质: 黄铜镀金 | ■ 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$ | ■ 标准: IEC 61076-2-104 |
| ■ 密封圈: FPM/FKM | ■ 防护等级: IP67 | |

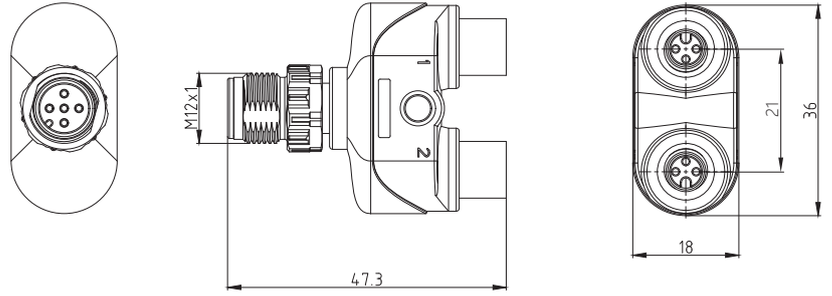
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330x250x150), 中箱 (400x300x230), 大箱 (500x380x275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YW-EAM4-2SAF3	13120761	2A	60V		
并联	YW-EAM3-2SAF3/PAR	13120762	2A	60V		
并联	YW-EAM4-2SAF4/PAR	13120763	2A	60V		
串联	YW-EAM3-2SAF3/SER	13120764	2A	60V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YW型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x1, M8x2
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

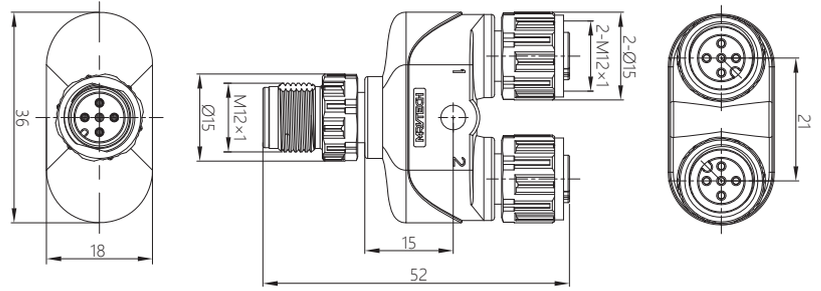
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YW-EAM4-2FSAF3	13120765	2A	60V	<p>M12 Male M8 2x Female</p>	
并联	YW-EAM3-2FSAF3/PAR	13120766	2A	60V	<p>M12 Male M8 2x Female</p>	
并联	YW-EAM4-2FSAF4/PAR	13120767	2A	60V	<p>M12 Male M8 2x Female</p>	
串联	YW-EAM3-2FSAF3/SER	13120768	2A	60V	<p>M12 Male M8 2x Female</p>	

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YW型分支器

M12 YW型分支器 常规型



技术参数

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ■ 注塑材料: TPU/黄色 | ■ 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$ | ■ 插头: M12×3 |
| ■ 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍 | ■ 接触电阻: $\leq 5m\Omega$ | ■ 插拔周期: ≥ 100 |
| ■ 针托材质: TPU+GF/黑色 | ■ 污染等级: 3 | ■ 类别: A-CODE |
| ■ 触点材质: 黄铜镀金 | ■ 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$ | ■ 标准: IEC 61076-2-104 |
| ■ 密封圈: FPM/FKM | ■ 防护等级: IP67 | |

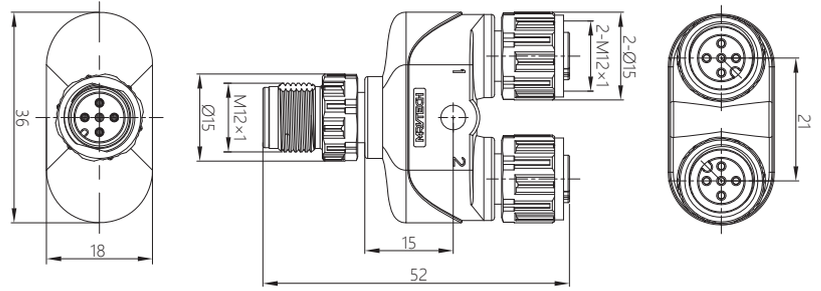
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图	电路
分配	YW-EAM5-2EAF4.5	13120009	4A	250V		
分配	YW-EAM4-2EAF3	13120008	4A	250V		
常开 常闭 兼容	YW-EAM5-2EAF5/OAC	13120612	4A	250V		
串联	YW-EAM3-2EAF3/SER	10126040	4A	250V		

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M12 YW型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12×3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	YW-EAM3-2EAF3/PAR	13120769	4A	250V			
					Male	2×Female	
并联	YW-EAM4-2EAF4/PAR	13120238	4A	250V			
					Male	2×Female	
并联	YW-EAM5-2EAF5/PAR	13120224	4A	250V			
					Male	2×Female	

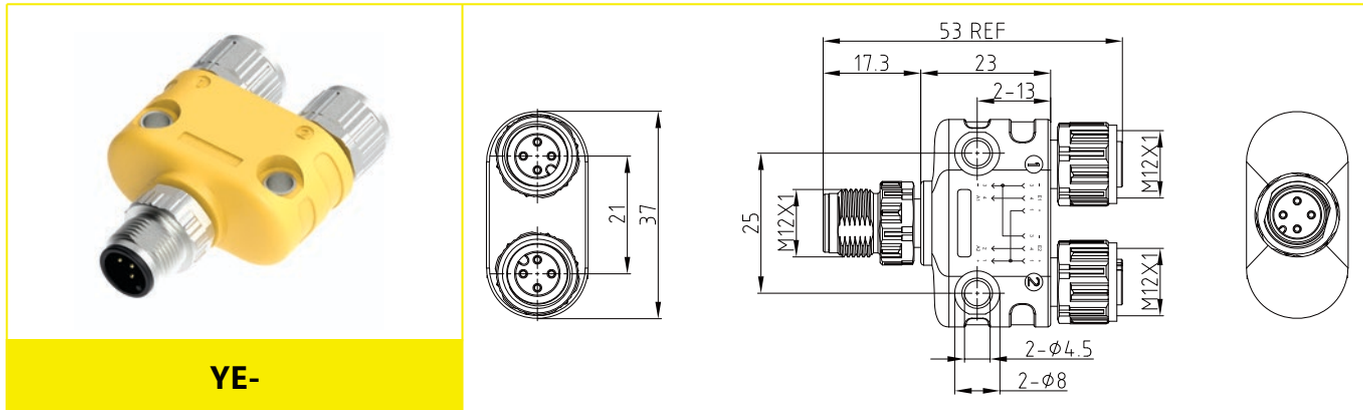
※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

※YW-型分支器，可替换外形：

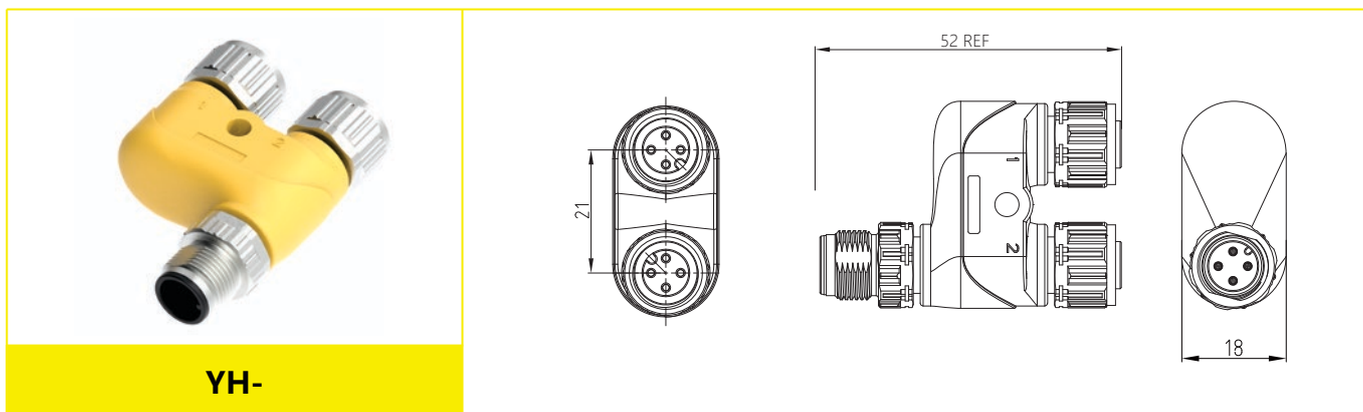
- YE-
- YH-

※例：YE-EAM5-2EAF4

外形尺寸：



YE-



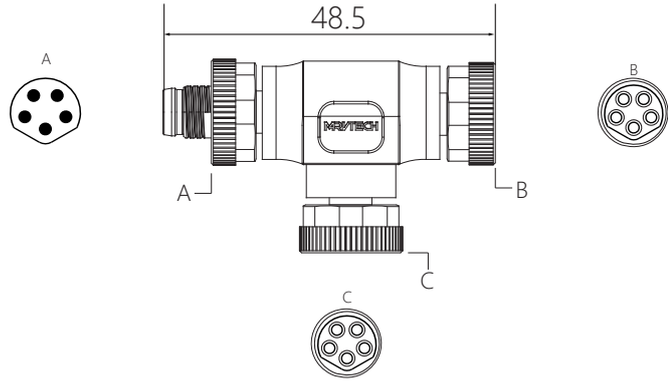
YH-

※出线型分支器

出线型分支器，可定制分支出线数量，可定制分支体外形，可定制线缆性能，可定制出线长度，可定制电路
下为各型号举例：



M8 T型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M8×1
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104
- 扭矩: 0.2 Nm (M8插头连接器)

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

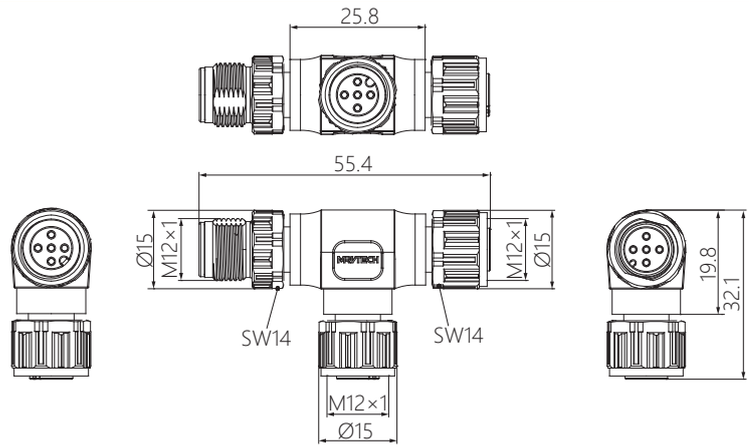
类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	T-SAM3-2SAF3	13080129	2A	60V			
					Male	2×Female	
并联	T-SAM4-2SAF4	13080130	2A	60V			
					Male	2×Female	
并联	T-SBM5-2SBF5	13080131	2A	60V			
					Male	2×Female	

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8
M12
7/8"
M11
M23
M40
Valve
Splitter
EtherNet
Profibus-DP
DeviceNet
CC-LINK
INDEX

M12 T型分支器

M12 T型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M12x3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

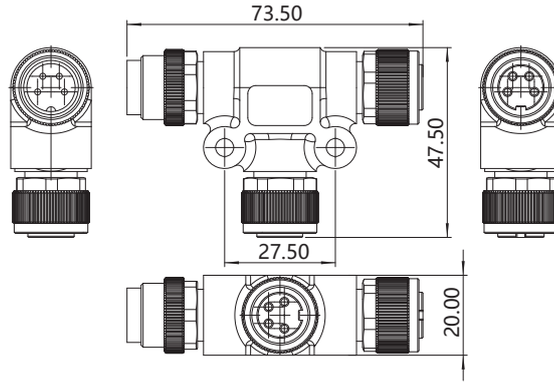
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	T-EAM3-2EAF3	13120002	4A	250V			
					Male	2xFemale	
并联	T-EAM4-2EAF4	13120001	4A	250V			
					Male	2xFemale	
并联	T-EAM5-2EAF5	13120000	4A	250V			
					Male	2xFemale	

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M16 T型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: M16×3
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

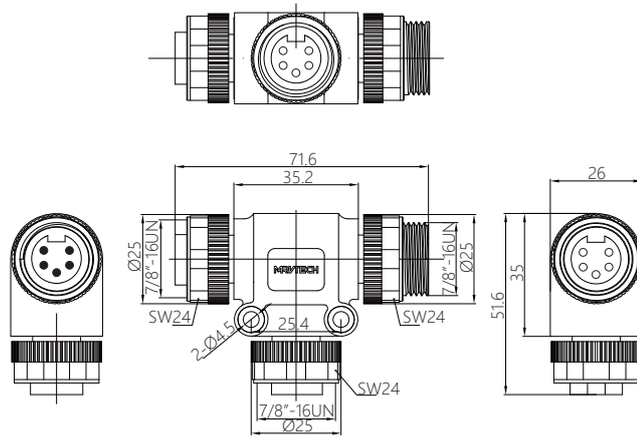
类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	T-DM3-2DF3	10160392	15A	600V			
					Male	2×Female	针座 3 2 1 孔座 3 2 1
并联	T-DM4-2DF4	10160244	15A	600V			
					Male	2×Female	针座 4 3 2 1 孔座 4 3 2 1

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/ HBK(黑色), / HBU(蓝色), / HGY(灰色)等

M8, M12, 7/8", M16, M23, M40, Valve, Splitter, EtherNet, Profibus-DP, DeviceNet, CC-LINK, INDEX

7/8" T型分支器

7/8" T型分支器 常规型



技术参数

- 注塑材料: TPU/黄色
- 锁紧螺母: 压铸锌/镀镍
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 污染等级: 3
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 防护等级: IP67
- 插头: $7/8" \times 3$
- 插拔周期: ≥ 100
- 类别: A-CODE
- 标准: IEC 61076-2-104

商业数据

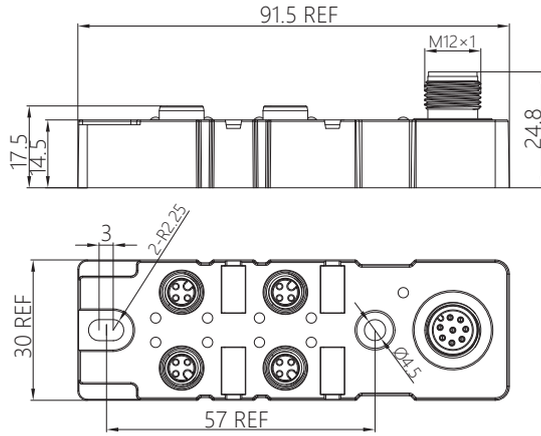
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

类型	型号	料号	电流	电压	针脚正视图		电路
并联	T-MM3-2MF3	13250002	9A	600V			
					Male	2×Female	
并联	T-MM4-2MF4	13250005	9A	600V			
					Male	2×Female	
并联	T-MM5-2MF5	13250009	9A	600V			
					Male	2×Female	

※ 可定制线长, 可定制电路, 可定制外观颜色/HBK(黑色), /HBU(蓝色), /HGY(灰色)等

M8
M12
7/8"
M16
M23
M40
Valve
Splitter
Ethernet
Profibus-DP
DeviceNet
CC-LINK
INDEX

M8 4分口分线盒 单信号 垂直M12插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M12插口
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

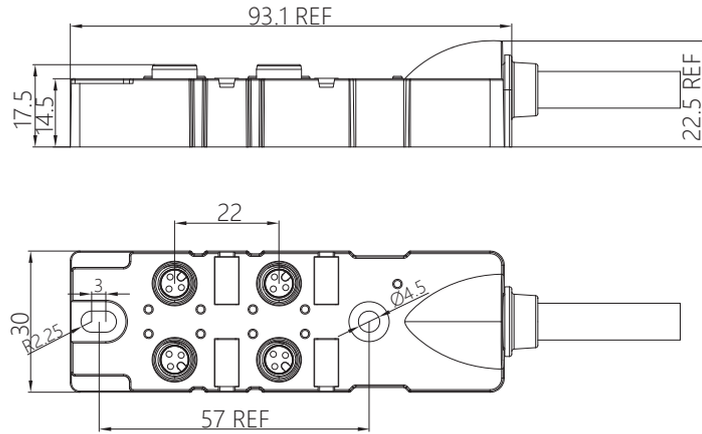
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4S3-EWAM8.6	14080004	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M12主插口 主口适配连接器: EAF8.6-*/C00	
JB4S3P-EWAM8.6	14080005	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M12主插口 主口适配连接器: EAF8.6-*/C00	
JB4S3N-EWAM8.6	14080006	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M12主插口 主口适配连接器: EAF8.6-*/C00	

※ M8 4分口分线盒 单信号 垂直M12插口式

M8 4分口分线盒 单信号 直出线式

M8 4分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^\circ\text{C}$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

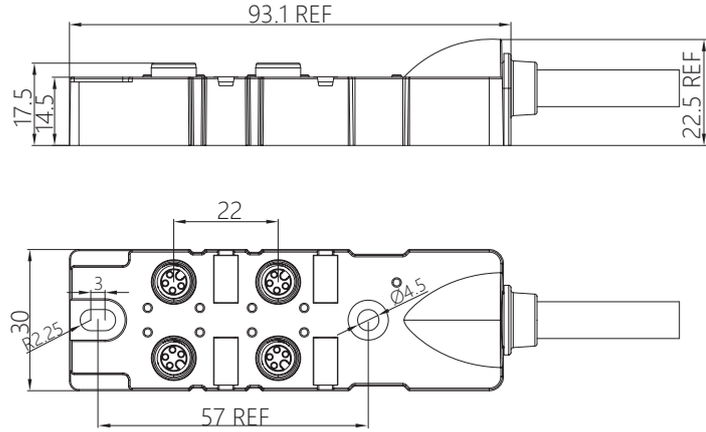
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4S3-2/C00	14080007	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 2×0.5+4×0.25 (2×20+4×24AWG) 黑色PVC, OD=7 No.:19800252	
JB4S3P-2/C00	14080003	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 2×0.5+4×0.25 (2×20+4×24AWG) 黑色PVC, OD=7 No.:19800252	
JB4S3N-2/C00	14080008	M8 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 2×0.5+4×0.25 (2×20+4×24AWG) 黑色PVC, OD=7 No.:19800252	

※ M8 4分口分线盒 单信号 直出线式

M8 4分口分线盒 双信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: -25~+85°C
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

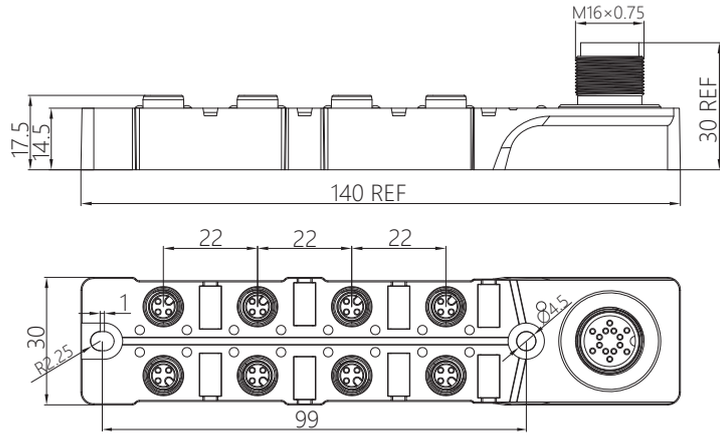
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4DS4-2/C00	14080009	M8 4分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	
JB4DS4P-2/C00	14080010	M8 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	
JB4DS4N-2/C00	14080011	M8 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	

※ M8 4分口分线盒 双信号 直出线式

M8 8分口分线盒 单信号 垂直M16插口式

M8 8分口分线盒 单信号 垂直M16插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- 主插口: 垂直式M16插口
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- LED电流: 10mA
- 插拔周期: ≥ 100
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 负载电压: 10~30VDC
- 使用环境温度: -25~+85°C
- 触点材质: 黄铜镀金
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 污染等级: 3
- 密封圈: FPM/FKM
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 防护等级: IP67

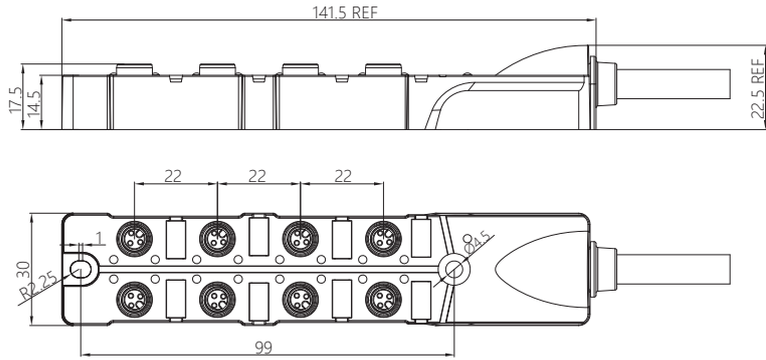
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8S3-DWM14.10	14080116	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M16主插口 主口适配连接器: DF14.10-*/C00	
JB8S3P-DWM14.10	14080013	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯 PNP型 垂直式M16主插口 主口适配连接器: DF14.10-*/C00	
JB8S3N-DWM14.10	14080014	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯 NPN型 垂直式M16主插口 主口适配连接器: DF14.10-*/C00	

※ M8 8分口分线盒 单信号 垂直M16插口式

M8 8分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

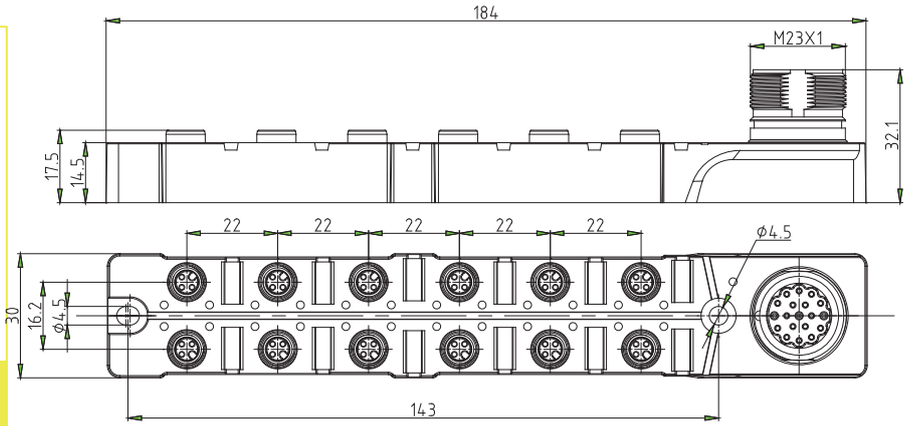
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8S3-2/C00	14080015	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	
JB8S3P-2/C00	14080108	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯, PNP型 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	
JB8S3N-2/C00	14080017	M8 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯, NPN型 直出线式 2×0.5+8×0.25 (2×20+8×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800163	

※ M8 8分口分线盒 单信号 直出线式

M8 12分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M8 12分口分线盒 单信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

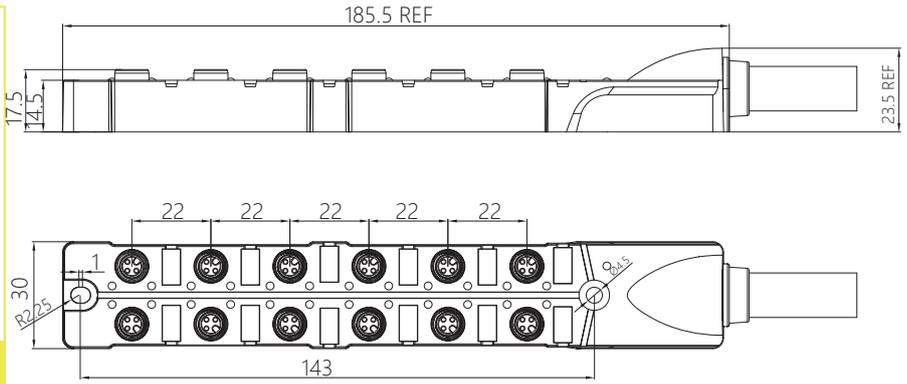
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB12S3-GWSM19.14	14080018	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.14 -2/C00	
JB12S3P-GWSM19.14	14120126	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯, PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.14 -2/C00	
JB12S3N-GWSM19.14	14120129	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯, NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.14 -2/C00	

※ M8 12分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M8 12分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 6A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

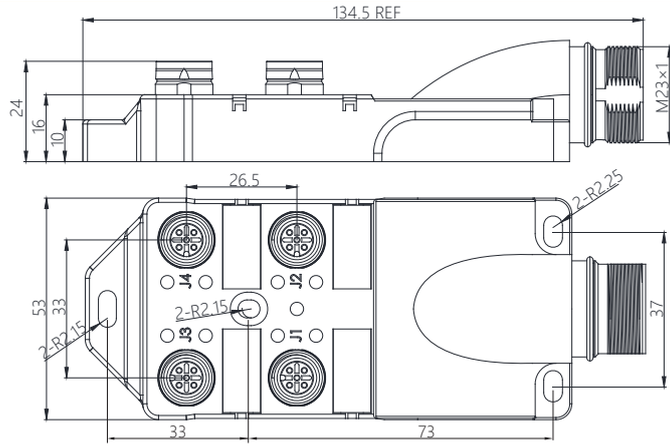
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB12S3-2/C00	14080021	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 2×0.5+12×0.25 (2×20+12×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800247	
JB12S3P-2/C00	14120137	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 2×0.5+12×0.25 (2×20+12×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800247	
JB12S3N-2/C00	14080168	M8 12分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 2×0.5+12×0.25 (2×20+12×24AWG) 黑色PVC, OD=8 No.:19800247	

※ M8 12分口分线盒 单信号 直出线式

M12 4分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 4分口分线盒 单信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

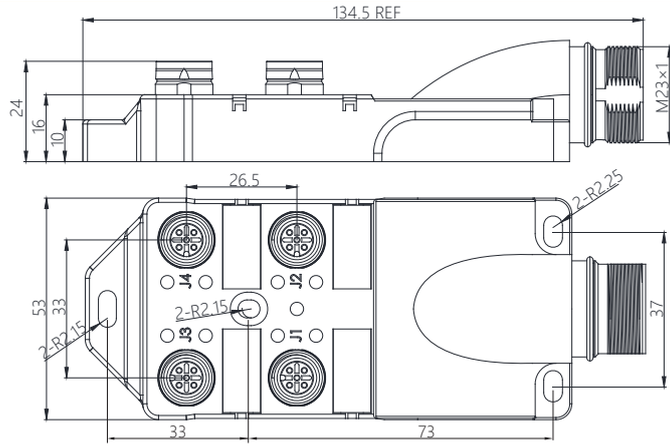
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4E5-GSM12.7	14120078	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	
JB4E5P-GSM12.7	14120079	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	
JB4E5N-GSM12.7	14120080	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	

※ M12 4分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 4分口分线盒 双信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

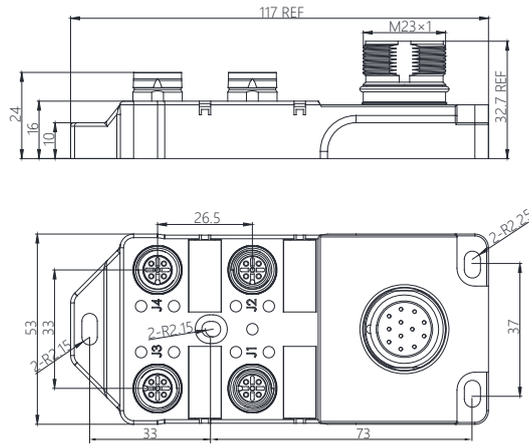
型号	料号	描述	电路图
JB4DE5-GSM19.11	14120081	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	
JB4DE5P-GSM19.11	14120082	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	
JB4DE5N-GSM19.11	14120083	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	

※ M12 4分口分线盒 双信号 水平M23插口式

M8
M12
7/8"
M23
M40
Valve
Splitter
EtherNet
Profibus-DP
DeviceNet
CC-LINK
INDEX

M12 4分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 4分口分线盒 单信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^\circ C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

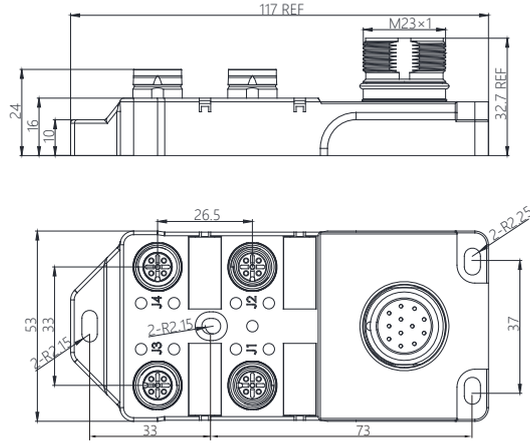
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4E5-GWSM12.7	14080153	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	
JB4E5P-GWSM12.7	14120085	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	
JB4E5N-GWSM12.7	14120086	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.7 -2/C00	

※ M12 4分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 4分口分线盒 双信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

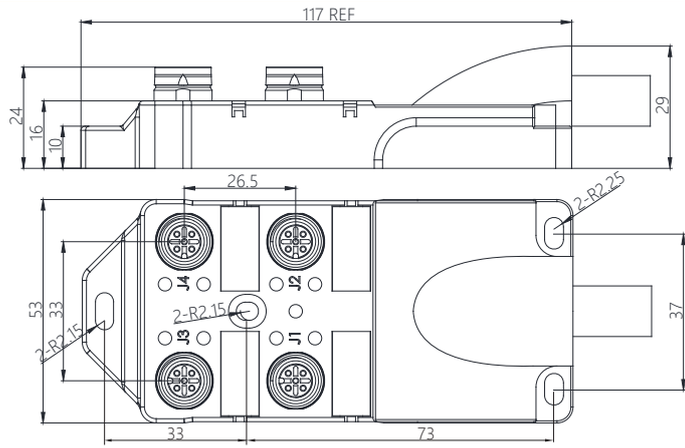
型号	料号	描述	电路图
JB4DE5-GWSM19.11	14120087	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	
JB4DE5P-GWSM19.11	14120088	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	
JB4DE5N-GWSM19.11	14120089	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.11-2/C00	

※ M12 4分口分线盒 双信号 水平M23插口式

M8 M12 M18 M23 M40 Valve Splitter EtherNet Profibus-DP DeviceNet CC-LINK INDEX

M12 4分口分线盒 单信号 直出线式

M12 4分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

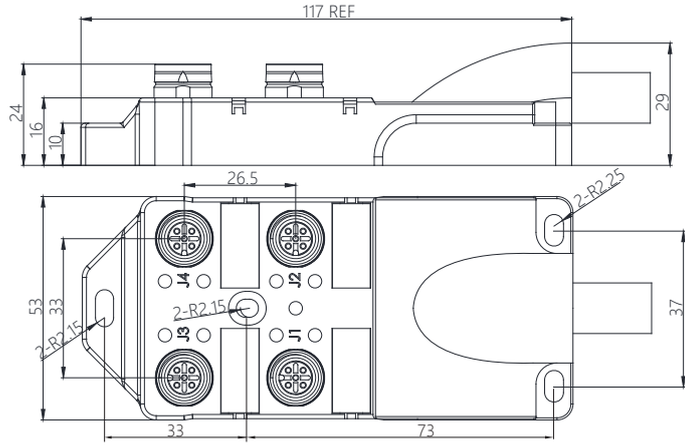
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4E5-2/C00	14120090	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	
JB4E5P-2/C00	14080104	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	
JB4E5N-2/C00	14120092	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	

※ M12 4分口分线盒 单信号 直出线式

M12 4分口分线盒 双信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

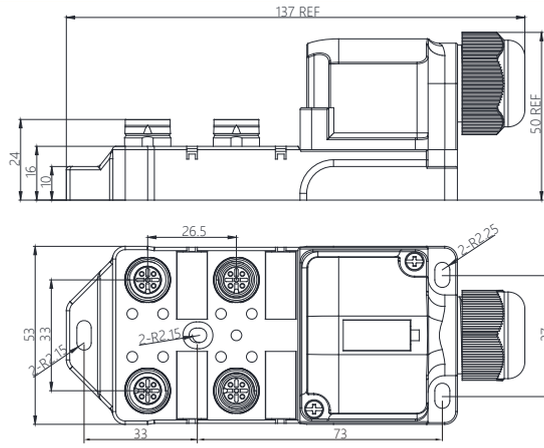
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4DE5-2/C00	14120093	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	
JB4DE5P-2/C00	14120094	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	
JB4DE5N-2/C00	14120095	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	

※ M12 4分口分线盒 双信号 直出线式

M12 4分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 4分口分线盒 单信号 接线盒式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 接线盒式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^\circ C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

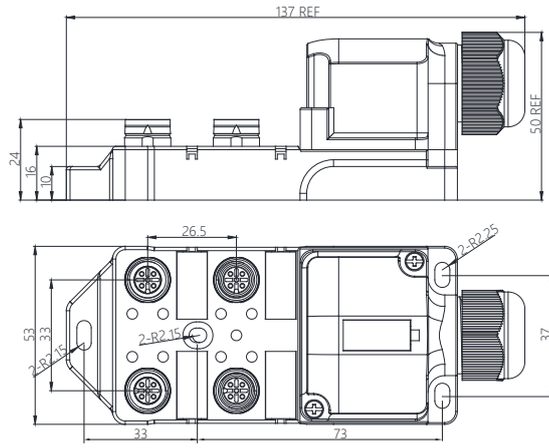
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4E5-J	14120096	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	
JB4E5P-J	14120097	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	
JB4E5N-J	14120098	M12 4分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+4×0.34 (3×18+4×22AWG) 黑色PVC, OD=7.4 No.:19800232	

※ M12 4分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 4分口分线盒 双信号 接线盒式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 主插口: 接线盒式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: -25~+85℃
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

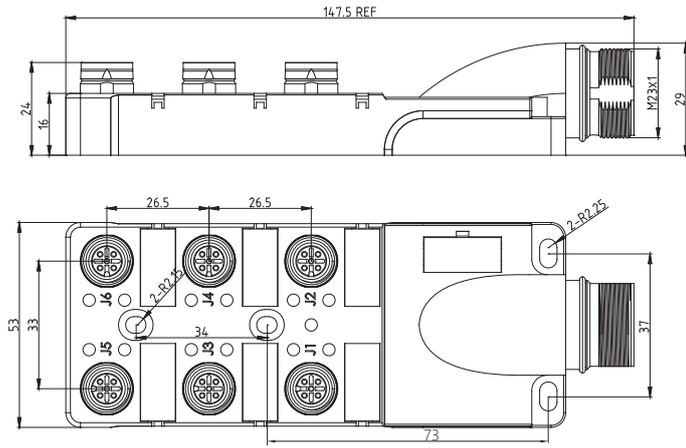
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB4DE5-J	14080102	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	
JB4DE5P-J	14120100	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	
JB4DE5N-J	14120101	M12 4分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800234	

※ M12 4分口分线盒 双信号 接线盒式

M12 6分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 6分口分线盒 单信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

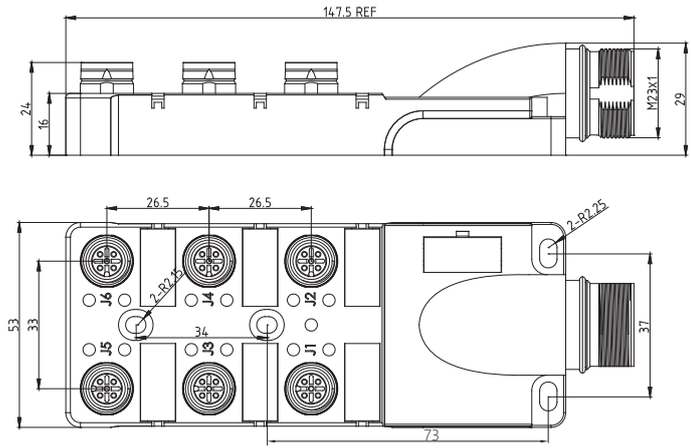
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6E5-GSM12.9	14080196	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	
JB6E5P-GSM12.9	14120103	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	
JB6E5N-GSM12.9	14120104	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	

※ M12 6分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 6分口分线盒 双信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: -25~+85°C
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

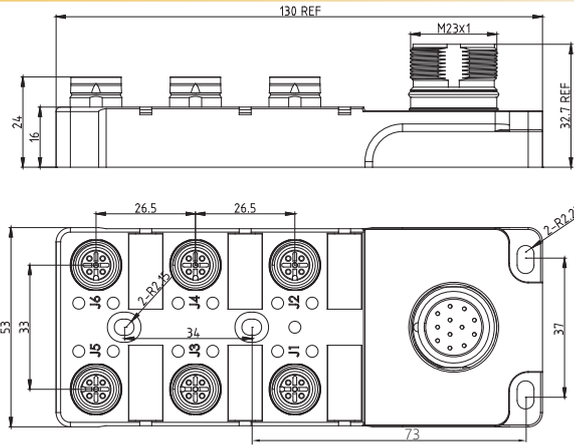
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6DE5-GSM19.15	14120105	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	
JB6DE5P-GSM19.15	14080125	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	
JB6DE5N-GSM19.15	14120107	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	

※ M12 6分口分线盒 双信号 水平M23插口式

M12 6分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 6分口分线盒 单信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^\circ C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

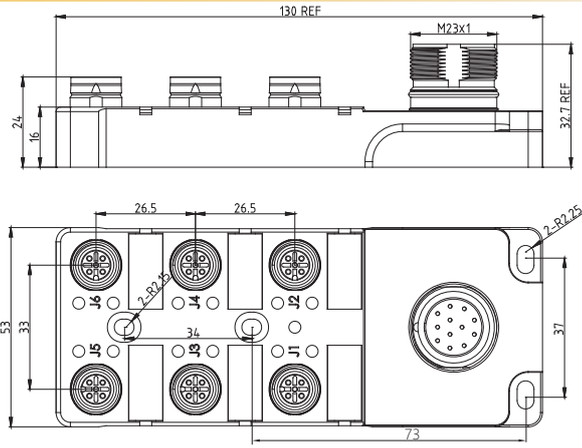
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6E5-GWSM12.9	14120108	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	
JB6E5P-GWSM12.9	14120109	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	
JB6E5N-GWSM12.9	14120110	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.9 -2/C00	

※ M12 6分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 6分口分线盒 双信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥100
- 使用环境温度: -25~+85°C
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

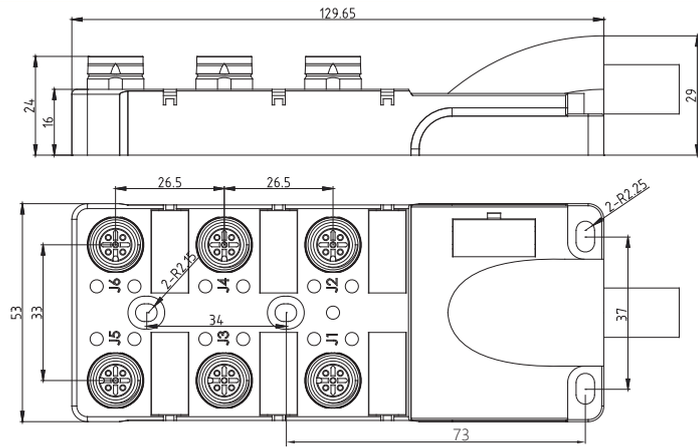
型号	料号	描述	电路图
JB6DE5-GWSM19.15	14120111	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	
JB6DE5P-GWSM19.15	14120112	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	
JB6DE5N-GWSM19.15	14120113	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19.15-2/C00	

※ M12 6分口分线盒 双信号 垂直M23插口式

M8, M12, M12, 7/8", M12, M23, M40, Valve, Splitter, EtherNet, Profibus-DP, DeviceNet, CC-LINK, INDEX

M12 6分口分线盒 单信号 直出线式

M12 6分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

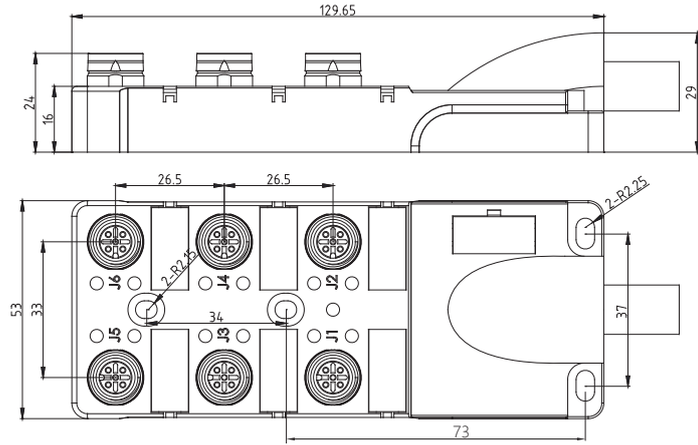
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6E5-2/C00	14120114	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	
JB6E5P-2/C00	14120115	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	
JB6E5N-2/C00	14120116	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	

※ M12 6分口分线盒 单信号 直出线式

M12 6分口分线盒 双信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25\sim+85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

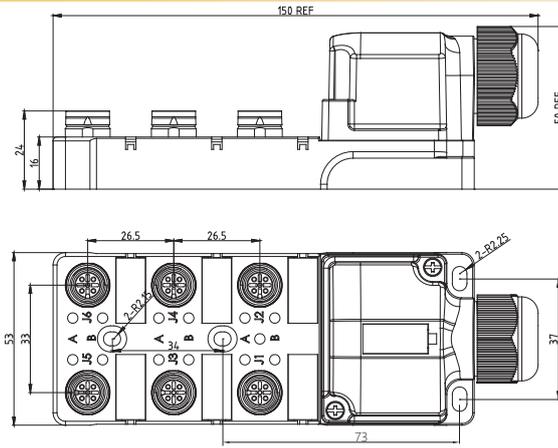
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6DE5-2/C00	14120117	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	
JB6DE5P-2/C00	14120118	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	
JB6DE5N-2/C00	14120119	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	

※ M12 6分口分线盒 双信号 直出线式

M12 6分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 6分口分线盒 单信号 接线盒式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 接线盒式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

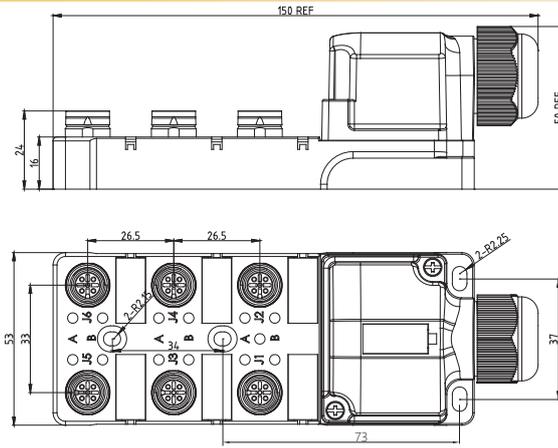
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6E5-J	14120120	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	
JB6E5P-J	14120121	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	
JB6E5N-J	14120122	M12 6分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+6×0.34 (3×18+6×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800233	

※ M12 6分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 6分口分线盒 双信号 端子盒式



- 技术参数**
- 外壳材质: 尼龙/黑色
 - 针托材质: TPU+GF/黑色
 - 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
 - 触点材质: 黄铜镀金
 - 密封圈: FPM/FKM
 - 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
 - LED电流: 10mA
 - 负载电压: 10~30VDC
 - 绝缘电阻: ≥100MΩ
 - 接触电阻: ≤5mΩ
 - 主插口: 端子盒式
 - 插拔周期: ≥100
 - 使用环境温度: -25~+85℃
 - 污染等级: 3
 - 防护等级: IP67

商业数据

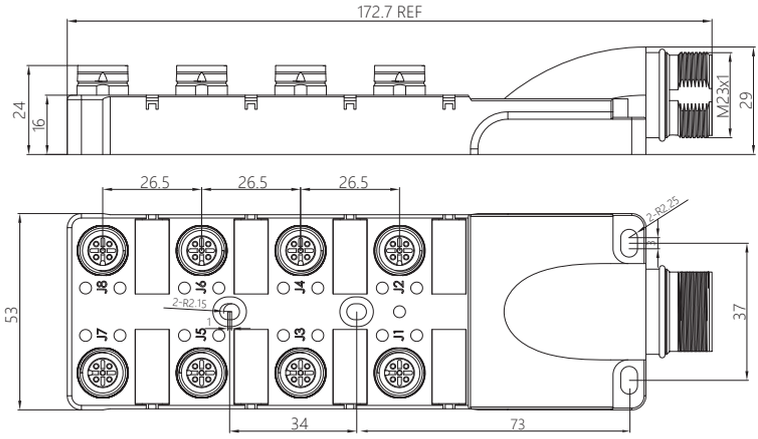
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB6DE5-J	14120123	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 端子盒式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	
JB6DE5P-J	14120124	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 端子盒式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	
JB6DE5N-J	14120125	M12 6分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 端子盒式 建议适配电缆: 3×0.75+12×0.34 (3×18+12×22AWG) 黑色PVC, OD=8.5 No.:19800248	

※ M12 6分口分线盒 双信号 端子盒式

M12 8分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 8分口分线盒 单信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^\circ C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

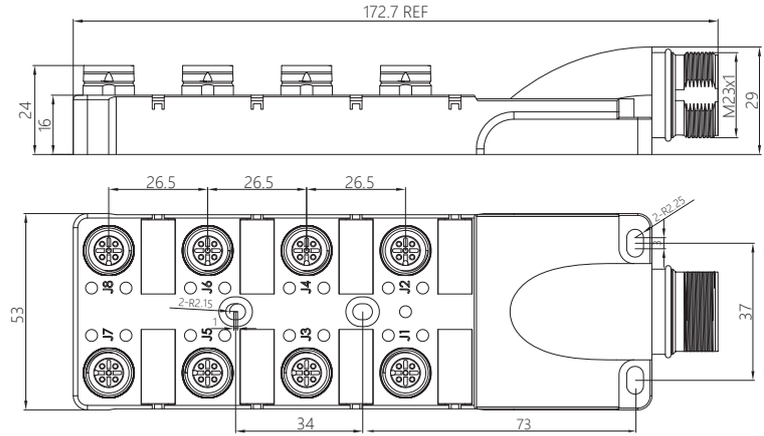
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8E5-GSM12.11	14120036	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	
JB8E5P-GSM12.11	14120011	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	
JB8E5N-GSM12.11	14120012	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	

※ M12 8分口分线盒 单信号 水平M23插口式

M12 8分口分线盒 双信号 水平M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: ≥100MΩ
- 接触电阻: ≤5mΩ
- 主插口: 水平M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: -25~+85°C
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

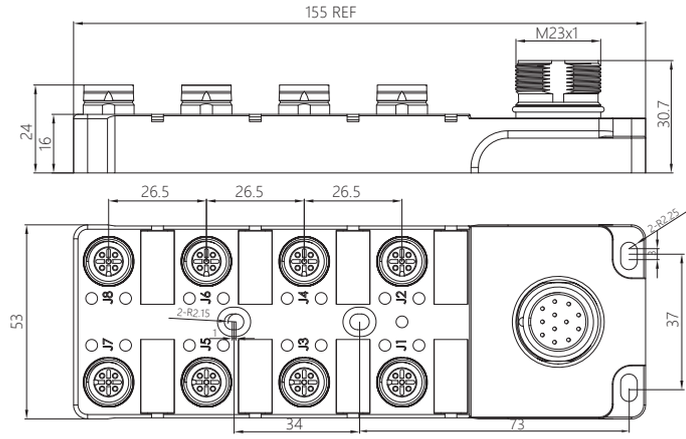
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8DE5-GSM19	14080165	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	
JB8DE5P-GSM19	14080164	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,PNP型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	
JB8DE5N-GSM19	14080170	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 水平式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	

※ M12 8分口分线盒 双信号 水平M23插口式

M12 8分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 8分口分线盒 单信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

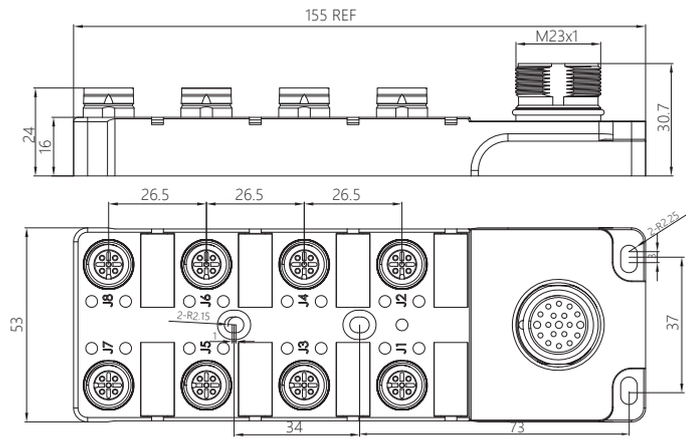
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8E5-GWSM12.11	14080155	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	
JB8E5P-GWSM12.11	14120014	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	
JB8E5N-GWSM12.11	14120015	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF12.11-2/C00	

※ M12 8分口分线盒 单信号 垂直M23插口式

M12 8分口分线盒 双信号 垂直M23插口式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 垂直M23插口式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

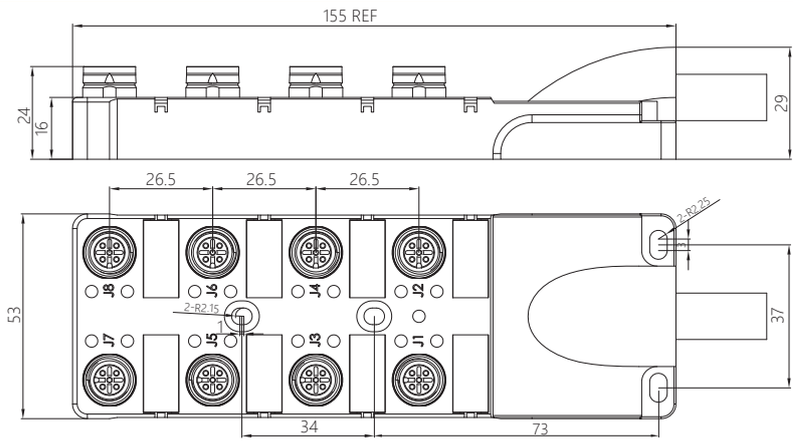
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8DE5-GWSM19	14120025	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	
JB8DE5P-GWSM19	14120026	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	
JB8DE5N-GWSM19	14120027	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 垂直式M23主插口 主口适配连接器: GNF19-2/C00	

※ M12 8分口分线盒 双信号 垂直M23插口式

M12 8分口分线盒 单信号 直出线式

M12 8分口分线盒 单信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

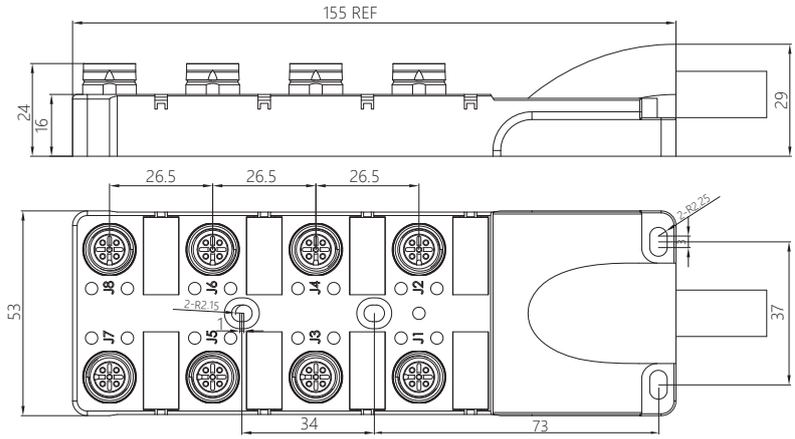
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8E5-2/C00	14080183	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 直出线式 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	
JB8E5P-2/C00	14120017	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 直出线式 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	
JB8E5N-2/C00	14120018	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	

※ M12 8分口分线盒 单信号 直出线式

M12 8分口分线盒 双信号 直出线式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 直出线式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

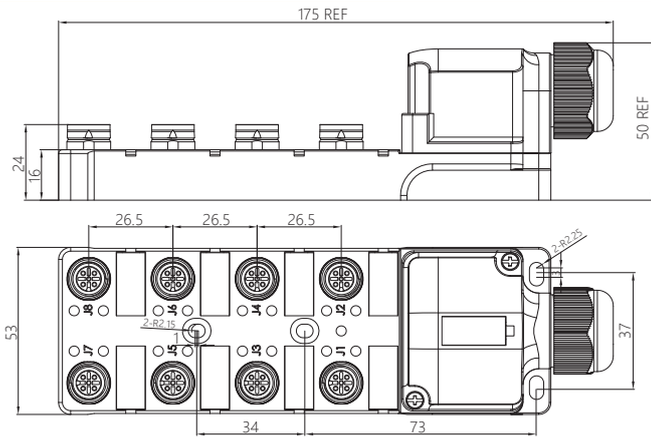
- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8DE5-2/C00	14120028	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 直出线式 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	
JB8DE5P-2/C00	14120029	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 直出线式 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	
JB8DE5N-2/C00	14120030	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 直出线式 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	

※ M12 8分口分线盒 双信号 直出线式

M12 8分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 8分口分线盒 单信号 接线盒式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 接线盒式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

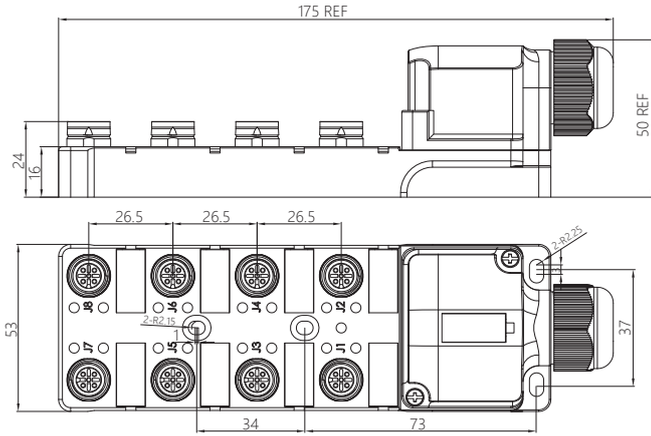
商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8E5-J	14120019	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 不带LED指示灯 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	
JB8E5P-J	14120020	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,PNP型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	
JB8E5N-J	14120021	M12 8分口分线盒 每分口1路信号 带LED指示灯,NPN型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+8×0.34 (3×18+8×22AWG) 黑色PVC, OD8.5 No.:19800234	

※ M12 8分口分线盒 单信号 接线盒式

M12 8分口分线盒 双信号 接线盒式



技术参数

- 外壳材质: 尼龙/黑色
- 针托材质: TPU+GF/黑色
- 锁紧螺母: 黄铜/镀镍
- 触点材质: 黄铜镀金
- 密封圈: FPM/FKM
- 电流强度: 9A(总口)/2A(分口)
- LED电流: 10mA
- 负载电压: 10~30VDC
- 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$
- 接触电阻: $\leq 5m\Omega$
- 主插口: 接线盒式
- 插拔周期: ≥ 100
- 使用环境温度: $-25 \sim +85^{\circ}C$
- 污染等级: 3
- 防护等级: IP67

商业数据

- 包装: 2M/10PCS/袋/盒, 5M/5PCS/袋/盒, 10M/1PCS/袋/盒
- 小箱 (330×250×150), 中箱 (400×300×230), 大箱 (500×380×275) mm

型号	料号	描述	电路图
JB8DE5-J	14120031	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 不带LED指示灯 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	
JB8DE5P-J	14120032	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	
JB8DE5N-J	14120033	M12 8分口分线盒 每分口2路信号 带LED指示灯,NPN型 接线盒式 建议适配电缆: 3×0.75+16×0.34 (3×18+16×22AWG) 黑色PVC, OD=10 No.:19800244	

※ M12 8分口分线盒 双信号 接线盒式

M8

M12

7/8"

M16

M23

M40

Valve

Splitter

EtherNet

Profibus-DP

DeviceNet

CC-LINK

INDEX