

## MODLINK MSDD 前置面板接口

- ↳ 模块化
- ↳ 安全
- ↳ 可靠





## MODLINK MSDD - 连接外部世界

在进行现场作业或机械诊断与维修时，Modlink MSDD前置面板接口可使工作人员更加容易地操作控制柜内的控制装置，由此保证了控制柜始终处于封闭状态，控制柜中组件也不会受到任何影响（推荐的防护等级不会降低）。同时也保证了电气安装作业符合安全法规的要求。

Modlink MSDD新一代前置面板接口使操作更简单：

- 模块化设计，具有广泛的组件以及4000余种组合选项。
- 提供获得具体国家认证的产品型号（如cURus），满足世界范围内的应用需求。
- 多种颜色可选，匹配不同的机器设计。
- 直观的闭锁机构，性能卓越。

EN 60204-1新机械指南规定：标称电流最高为20A的电源插座必须使用剩余电流保护装置进行防护。使用MSDD Modlink前置面板接口，您只需将合适的剩余电流装置扣紧到框架上，由此可确保电源插座的防护等级符合标准。如果剩余电流装置被激活，您无需打开控制柜们即可对其进行重置，操作方便安全。



### 理想的闭锁机构

- 直观设计, 便于使用
- 3mm双刀开关
- 旋钮

### 安全打开

- 集成弹簧可将外盖抬起30度
- 外盖上标有锁定位置

### 全世界应用程序

- NEMA 4/4x/12/13



## 坚固耐用

- IP65外部防护等级
- IP20内部防护等级, 带触摸保护

## 高品质塑料材质

- 透明的玻璃纤维增强塑料

## 模块化插入设计

- 可使用2极断路器
- 4000余种组合选项

## 更安全

外盖关闭后, Modiink MSDD前置面板接口即可实现IP65等级的防护。Modiink MSDD前置面板接口配备有一个操作十分方便的弹簧装置, 确保您不会忘记关闭外盖。打开时外盖会弹起约30度, 所以您可清楚地看到外盖是否已关闭。如果外盖打开, 您可以手动关闭Modiink MSDD前置面板接口, 操作十分简单。



直观设计, 便于使用



电源插座防护复合规范要求

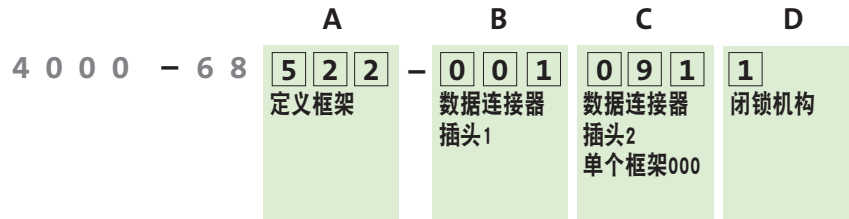


> 4000余种组合选项

## MODLINK的MSDD前面板接口

### 订单号

部件编号可方便您了解是否已订购电源插座、数据连接器插头、单个框架或套件。以下页面将说明组件的部件编号。您可以订购1个或多个模块和套件。









### 套件

编号为**4000-68522-0010911**的套件包含

A, B, C 和 D.

- 模块 A:** 框架 (示例: 4000-68**522**-000 0001)
- 模块 B:** 数据连接器插头 1 (示例: 4000-68522-**001** 0000)
- 模块 C:** 数据连接器插头 2 (示例: 4000-68522-**091** 0000)
- 示例 D:** 闭锁机构 (示例: 4000-68522-000 0001)

框架	说明	闭锁机构	件号
	单个面板, 透明	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 透明	3mm双刀开关 4000-68 <b>512</b> -000 0001
	单个面板, 透明	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 透明	旋钮 4000-68 <b>512</b> -000 0002
	单个面板, 金属色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 金属银	3mm双刀开关 4000-68 <b>513</b> -000 0001
	单个面板, 金属色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 金属银	旋钮 4000-68 <b>513</b> -000 0002
	单个面板, 灰色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 浅灰色	3mm双刀开关 4000-68 <b>514</b> -000 0001
	单个面板, 灰色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 浅灰色	旋钮 4000-68 <b>514</b> -000 0002
	双面板, 透明	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 透明	3mm双刀开关 4000-68 <b>522</b> -000 0001
	双面板, 透明	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 透明	旋钮 4000-68 <b>522</b> -000 0002
	双面板, 金属色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 金属银	3mm双刀开关 4000-68 <b>523</b> -000 0001
	双面板, 金属色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 金属银	旋钮 4000-68 <b>523</b> -000 0002
	双面板, 灰色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 浅灰色	3mm双刀开关 4000-68 <b>524</b> -000 0001
	双面板, 灰色	框架: 塑料, 黑色 外盖: 塑料, 浅灰色	旋钮 4000-68 <b>524</b> -000 0002
注			

# MODLINK的MSDD前面板接口

电源插座	描述	标准	件号
	德国	螺钉端子, 最大2×6mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A 显示: 黄色LED	VDE 4000-68000-001 0000
	德国	弹簧夹式接线端子, 最大2×2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	VDE 4000-68000-016 0000
	德国 黄色	螺钉端子, 最大2×6mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	VDE 4000-68000-002 0000
	德国 橙色	弹簧夹式接线端子, 最大2×2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	VDE 4000-68000-014 0000
	法国	螺钉端子, 最大2×2,5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A 显示: 黄色LED	UTE 4000-68000-005 0000
	法国	螺钉端子, 最大2×2,5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	UTE 4000-68000-301 0000
	法国 红色	弹簧夹式接线端子, 最大2×2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A 具有触摸防护装置	UTE 4000-68000-013 0000
	法国 橙色	弹簧夹式接线端子, 最大2×2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	UTE 4000-68000-015 0000
	英国	螺钉端子, 最大2×4mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 13 A 具有触摸防护装置	 4000-68000-006 0000
	英国 橙色	弹簧夹式接线端子, 最大2×4mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 13 A 具有触摸防护装置	BS 4000-68000-019 0000
	意大利	螺钉端子, 最大2×2,5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A	CEI 23-16 4000-68000-018 0000
	意大利	螺钉端子, 最大2×2,5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 16 A 具有触摸防护装置	CEI 23-16 4000-68000-007 0000
	瑞士	弹簧夹式接线端子, 最大2×1.5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250 V AC 标称电流: 10 A	SEV 1011 4000-68000-012 0000
<b>注</b>			

## | MODLINK MSDD前面板接口

电源插座	说明		标准	编号
	美国	插头-焊接连接: 4.8×0.8mm 标称电压: 125VAC 标称电流: 15A 认证: cURus	NEMA 5-15	4000-68000-003 0000
	美国	插头-焊接连接 相6.3×0.8mm, N, PE4.8×0.8mm 标称电压: 125VAC 标称电流: 3A 熔断器: 3 A 认证: cURus	NEMA 5-15	4000-68000-011 0000
	美国	螺钉端子, 最大2 x AWG14 (2.5 mm <sup>2</sup> ) 标称电压: 125VAC 标称电流: 15A 具有触摸防护装置	NEMA 5-15	4000-68000-004 0000
	美国	螺钉端子, 最大2 x AWG14 (2.5 mm <sup>2</sup> ) 标称电压: 125VAC 标称电流: 15A 认证: cURus	NEMA 5-15	4000-68000-324 0000
	欧洲/美国	螺钉端子, 最大2 x AWG14 (2.5 mm <sup>2</sup> ) 标称电压: 欧洲: 250VAC, 美国: 125VAC 标称电流: 欧洲: 16A, 美国: 15A		4000-68000-010 0000
	丹麦	弹簧夹式接线端子, 最大2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250VAC 标称电流: 13A		4000-68000-017 0000
	澳大利亚	螺钉端子, 最大2 x 4 mm <sup>2</sup> 标称电压: 240VAC 标称电流: 15A		4000-68000-009 0000
	印度	螺钉端子, 最大2 x 4 mm <sup>2</sup> 标称电压: 240VAC 标称电流: 6A	IS 1293	4000-68000-321 0000
	中国	螺钉端子, 最大2 x 4 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250VAC 标称电流: 10A 认证: CCC		4000-68000-325 0000
	巴西	螺钉端子, 最大2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250VAC 标称电流: 10A	ABT NBR: 14136 NM60884-1	4000-68000-331 0000
	巴西	螺钉端子, 最大2 x 2.5 mm <sup>2</sup> 标称电压: 250VAC 标称电流: 10A 双插座	ABT NBR: 14136 NM60884-1	4000-68000-329 0000
注				



# MODLINK MSDD前面板接口

数据连接器插头	说明	屏蔽	认证	编号	
	SUB-D9; SUB-D9	2 x 母头/公头	无	UL	4000-68000-020 0000
	SUB-D9; SUB-D9	2 x 焊接连接; 母头	无	UL	4000-68000-021 0000
	SUB-D9; SUB-D9	1 x 焊接连接; 母头 1 x 焊接连接; 公头	无	UL	4000-68000-022 0000
	SUB-D9	1 x 焊接连接; 母头 1 x SUB-D9; 盲塞	无	UL	4000-68000-023 0000
	SUB-D9	1 x 母头/母头	无	UL	4000-68000-024 0000
	SUB-D9; SUB-D9	1 x 母头/母头 1 x 公头/公头	无	UL	4000-68000-025 0000
	SUB-D9; SUB-D9	2x母头/母头	无	UL	4000-68000-026 0000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x 母头/公头	无	UL	4000-68000-030 0000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x 焊接连接; 母头	无	UL	4000-68000-031 0000
	SUB-D9; SUB-D15	2 x 母头/母头	无	UL	4000-68000-032 0000
	SUB-D9; SUB-D25	2 x 母头/公头	无	UL	4000-68000-040 0000
	SUB-D9; SUB-D25	2 x 焊接连接; 母头	无	UL	4000-68000-041 0000
	SUB-D9; SUB-D25	1x焊接连接SUB-D9; 公头 1x焊接连接SUB-D25; 母头	无	UL	4000-68000-042 0000
	SUB-D9; SUB-D25	1x焊接连接SUB-D9; 母头/母头 1x焊接连接SUB-D25; 母头/公头	无	UL	4000-68000-043 0000
	SUB-D15; SUB-D15	2 x 母头/公头	无	UL	4000-68000-050 0000
	SUB-D15; SUB-D15	2 x 焊接连接; 母头	无	UL	4000-68000-051 0000
	SUB-D15	1x焊接连接; 母头 1xSUB-D9; 盲塞	无	UL	4000-68000-053 0000
	SUB-D15; SUB-D25	2 x 母头/公头	无	UL	4000-68000-060 0000
	SUB-D15; SUB-D25	2 x 焊接连接母头	无	UL	4000-68000-061 0000
	SUB-D25; SUB-D25	2x母头/公头	无	UL	4000-68000-070 0000
	SUB-D25; SUB-D25	2 x 焊接连接; 母头	无	UL	4000-68000-071 0000
	SUB-D25	1x焊接连接; 母头 1xS18-D9; 盲塞	无	UL	4000-68000-073 0000
	SUB-D25	1x母头/公头 1xSUB-D9; 盲塞	无	UL	4000-68000-074 0000
	SUB-D15 HD; PS2; PS2	1 x SUB-D15 HD/VGA; 母头/公头 2 x PS2; 6-芯焊接连接	无	UL	4000-68000-080 0000
	SUB-D15 HD; PS2	1 xSUB-D15 HD/VGA; 焊接连接; 母头 1x PS2; 6-芯焊接连接	无	UL	4000-68000-081 0000

注

 更多数据连接器插头信息请访问 [onlineshop.murrelektronik.com](http://onlineshop.murrelektronik.com)

## MODLINK MSDD前面板接口

数据连接器插头	说明	屏蔽	认证	编号	
	RJ45; RJ12; USB; USB (A型)	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x RJ12; 6芯, 塑料 2 x USB; 母头/母头; A型	有	UL	4000-68000-091 0000
	RJ45; RJ12; USB; USB (A型)	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x USB 母头/母头, A型	有	UL	4000-68000-094 0000
	RJ45; USB; USB (A型)	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 2x USB 母头/母头, A型	有		4000-68000-096 0000
	RJ45; RJ45; USB; USB (A型)	2x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x USB 母头/母头, A型	有		4000-68000-097 0000
	RJ12; RJ12; SUB-D9	2 x RJ12; 6芯, 塑料 1 x SUB-09; 母头/母头	无		4000-68000-109 0000
	RJ45; RJ12; SUB-D25	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x RJ12; 6芯, 塑料 1 x SUB-025; 母头/公头	无	UL	4000-68000-110 0000
	RJ45; SUB-D9; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x SUB-D9; 母头/母头 1 x SUB-D9; 公头/公头	无	UL	4000-68000-111 0000
	RJ45; RJ12; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x RJ12; 6芯, 塑料 1 x SUB-D9; 母头/母头	有	UL	4000-68000-112 0000
	RJ45; SUB-D9; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 2 x SUB-D9; 母头/母头	无		4000-68000-116 0000
	RJ45; SUB-D9; PS2; PS2;	1x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x SUB-D9; 公头/公头 2x PS2; 母头/母头	无	UL	4000-68000-154 0000
	RJ45; RJ45	2 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆	有	UL	4000-68000-120 0000
	RJ45; RJ45	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x SUB-09; 盲塞	无	UL	4000-68000-121 0000
	RJ45; RJ45; RJ45; RJ45	4 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆	有		4000-68000-122 0000
	RJ45; USB (A型)	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x USB 母头/母头, A型	有	UL	4000-68000-131 0000
	RJ45; USB (A型); DVI	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x USB 母头/母头, A型 1 x DVI; 24-芯, 母头/母头	no		4000-68000-082 0000
	RJ45; USB (A型); DVI	1 x USB 母头/母头, A型 1 x DVI; 24-芯, 母头/母头	无		4000-68000-128 0000
	RJ45; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x SUB-09; 母头/母头	有	UL	4000-68000-141 0000
	RJ45; USB (A型); SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x USB 母头/母头, A型 1 x SUB-09; 母头/公头	有	UL	4000-68000-143 0000
	RJ45; USB (A型); SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x USB 母头/母头, A型 1 x SUB-09; 母头/母头	有	UL	4000-68000-144 0000
	RJ45; USB (A型); SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x USB 母头/母头, A型 1 x SUB-09; 母头/焊接连接	有		4000-68000-146 0000

注

更多数据连接器插头信息请访问 [onlineshop.murrelektronik.com](http://onlineshop.murrelektronik.com)

# MODLINK MSDD前面板接口

数据连接器插头	说明	屏蔽	认证	编号	
	RJ45; USB (form A); SUB-D9; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x USB; 母头/母头; A型 2 x SUB-D9; 母头/母头	有		4000-68000-118 0000
	RJ45; USB (A型); SUB-D9; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x USB; 母头/母头; A型 1 x SUB-D9; 母头/母头 1 x SUB-D9; 公头/公头	有		4000-68000-119 0000
	RJ45; PS2; PS2	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 2 x PS2; 6-芯, 焊接连接	无		4000-68000-151 0000
	RJ45; SUB-D9; PS2; PS2	1 x RJ45; 8芯, 金属, 母头/母头 1 x SUB-D9; 公头/公头 2 x PS2; 6-芯, 焊接连接	无		4000-68000-152 0000
	RJ45; RJ45; SUB-D9	2 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x SUB-D25; 母头/公头	有	UL	4000-68000-160 0000
	RJ45; RJ45; SUB-D9	2 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x SUB-D25; 母头/公头	无		4000-68000-162 0000
	RJ45; SUB-D9; SUB-D25	2 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x SUB-D9; 母头/公头 1 x SUB-D25; 母头/公头	无	UL	4000-68000-170 0000
	RJ45; BNC; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x BNC; 母头/母头 1 x SUB-D9; 母头/公头	有		4000-68000-180 0000
	RJ45; BNC; SUB-D9	1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 x BNC; 母头/母头 1 x SUB-D9; 母头/母头	无		4000-68000-181 0000
	USB (A型)	1 x USB; 母头/母头; A型 用于SUB-D9的盲板	有	UL	4000-68000-092 0000
	USB; USB (A型)	2 x USB; 母头/母头; A型	有	UL	4000-68000-093 0000
	USB; USB; USB (A型)	4x USB; 母头/母头; A型	无		4000-68000-095 0000
	USB (A型); SUB-D9	1x USB; 母头/母头; A型 1 xSL6-D9 母头/焊接连接	无		4000-68000-102 0000
	USB (A型); SUB-D25	1x USB; 母头/母头; A型 1 xSUB-D25; 母头/公头	有	UL	4000-68000-101 0000
	USB (A型); SUB-D25; RJ45	1x USB; 母头/母头; A型 1 xSUB-D25; 母头/公头 1 x RJ45; 8-芯, 金属, CAT5e电缆	有	UL	4000-68000-145 0000
	USB (A型); RJ45; SUB-D25	1x USB; 母头/母头; A型 1 x RJ45; 8芯, 金属, CAT5e电缆 1 xSUB-D25 (母头/焊接连接)	有		4000-68000-147 0000
	USB (A型); RJ12; SUB-D9	1x USB; 母头/母头; A型 1 xRJ12; 6-芯, 塑料	有		4000-68000-148 0000







注

 更多数据连接器插头信息请访问 [onlineshop.murrelektronik.com](http://onlineshop.murrelektronik.com)

## MODLINK MSDD前面板接口

数据连接器插头	说明	屏蔽	认证	编号	
	USB; USB (A型); RJ45	2 x USB 母头, A型/0.7m电缆 1 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆	有		4000-68000-098 0000
	USB; USB (A型); RJ45; RJ45	2 x USB 母头, A型, 0.7m电缆 2 x RJ45; 8芯金属; CAT5e电缆	有		4000-68000-099 0000
	USB (A型); SUB-D25	1 x USB 母头A型/0.7m电缆 1 x SUB-D25 母头/公头	有		4000-68000-100 0000
	USB (A型); RJ45	1 x USB 母头A型/0.7米电缆 1 x RJ45, 8芯金属; CT5e电缆	有		4000-68000-130 0000
	USB (A型); RJ45; SUB-D9	1 x USB 母头A型/0.7m 电缆 1 x RJ45; 8芯金属; CAT5e电缆 1 x SUB-09 母头/公头	有		4000-68000-140 0000
	USB (A型); RJ45; SUB-D9	1 x USB 母头A型/0.7m 电缆 1 x RJ45; 8-芯, 金属; CAT5e 电缆 1 x SUB-D9 母头/母头	有		4000-68000-142 0000
数据连接器插头	说明	屏蔽	认证	编号	
	NEMA 1-15; RJ45; SUB-D25	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆 1 x SUB-D25 母头/公头	无	UL	4000-68000-400 0000
	NEMA 5-15; RJ45; SUB-D9	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯属; CAT5e电缆 1 x SUB-09母头/母头	有	UL	4000-68000-401 0000
	NEMA 5-15; RJ45; SUB-D9	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆 1 x SUB-09 母头/公头	有	UL	4000-68000-402 0000
	NEMA 5-15; RJ45; USB	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆 1 x USB 母头/母头, A型	有	UL	4000-68000-403 0000
	NEMA 5-15; RJ45	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯, 金属; CAT5e电缆	有	UL	4000-68000-404 0000
	NEMA 5-15; RJ45; RJ12	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 1 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆 1 x RJ12; 6-芯	有		4000-68000-405 0000
	NEMA 5-15; RJ45; RJ45	插头-焊接连接; 4.8 x 0.8 mm 2 x RJ45; 8-芯金属; CAT5e电缆	有		4000-68000-406 0000
	VDE; RJ45; USB; FI	弹簧夹式接线端子最大2 x 2.5mm <sup>2</sup> 标称电压: 250VAC 标称电流: 16A RJ45, USB, 预切割 可使用2极断路器	有		4000-68000-430 0000
注	更多数据连接器插头信息请访问 <a href="http://onlineshop.murrelektronik.com">onlineshop.murrelektronik.com</a>				

# MODLINK MSDD前面板接口

附件	描述	屏蔽	认证	编号	
	平板盲板	适合 自行安装插头或开关 可使用面积: 45 x 75 mm	无	UL	4000-68000-890 0000
	深盲孔盲板	适合自行安装插头或开关 可使用的面积: 34 x 58 mm 下凹 13mm	无	UL	4000-68000-891 0000
	预切割盲板	1 x USB; 1 x RJ45; 1 x SUB-D9	有	UL	4000-68000-850 0000
	预切割盲板	1 x USB; 1 x RJ45; 1 x SUB-D25	有	UL	4000-68000-851 0000
	触摸防护装置	通用, 一对			4000-68000-914 0000
	转接头RJ45	RJ45; 母头/母头		UL	4000-68000-904 0010
	转接头RJ12	RJ12; 母头/母头			4000-68000-904 0011
	转接头USB	USB; (A对A型)			4000-68000-904 0020
	转接头USB	USB; (B对A型)			4000-68000-904 0025
	转接头SUB-D	SUB-D9; 母头/母头		UL	4000-68000-904 0030
	转接头SUB-D	SUB-D9; 母头/公头		UL	4000-68000-904 0031
	转接头SUB-D	SUB-D9; 公头/公头		UL	4000-68000-904 0032
	转接头SUB-D	SUB-D 15; 母头/公头		UL	4000-68000-904 0040
	转接头SUB-D	SUB-D 15; 母头/母头		UL	4000-68000-904 0041
	转接头SUB-D	SUB-D 15; 公头/公头		UL	4000-68000-904 0042
	转接头SUB-D	HDSUB-D15/VG; 母头/公头		UL	4000-68000-904 0045
	转接头SUB-D	SUB-D25; 母头/母头		UL	4000-68000-904 0050
	转接头SUB-D	SUB-D25; 母头/公头		UL	4000-68000-904 0051
	转接头SUB-D	PS2; 母头/母头			4000-68000-904 0060
	转接头SUB-D	微型DIN; 母头/母头			4000-68000-904 0065
	转接头SUB-D	BNC			4000-68000-904 0070
	转接头SUB-D	DVI; 母头/母头			4000-68000-904 0080
	转接头火线	火线; (IEEE1394) (6/6-芯)			4000-68000-904 0090
转接头火线	火线; (IEEE1394) (6/6-芯)			4000-68000-904 0093	
转接头火线	火线; (IEEE1394) (6/6-芯)			4000-68000-904 0096	
	单独外壳 适用于Modlink MSDD	高x宽x深=180X94X81mm, 具有4个盲塞 (M16X1.5)			4000-68000-906 0010
	双层外壳 用于Modlink MSDD	高x宽x深=182X180X90mm, 具有6个盲塞 (M16X1.5)			4000-68000-906 0020
	电缆压盖	M116 (M16X1.5, 带O形环)			4000-68000-906 0030
	SUB D电缆	SU3-D9; 2m, 公头/公头	有		4000-68000-903 0010
	SUB D电缆	SU3-D9; 5m, 公头/公头	有		4000-68000-903 0011
	SUB D电缆	SUB-D9; 2m, 母头/公头	有		4000-68000-903 0020
	SUB D电缆	SUB-D9; 5m, 母头/公头	有		4000-68000-903 0021
	SUB D电缆	SUB-D25; 1.8 m, 母头/公头	有		4000-68000-903 0040
	SUB D电缆	SUB-D25; 5 m, 母头-公头	有		4000-68000-903 0041
	USB电缆	USB 2.0 (A型); 2 m, 公头/公头	有		4000-68000-903 0050
	USB电缆	USB 2.0 (A型); 5 m, 公头/公头	有		4000-68000-903 0051
	USB电缆	USB 2.0 (A型); 2 m, 公头/公头PUR	有		4000-68000-903 0052
	USB电缆	USB 2.0 (A型); 5m, 公头/公头PUR	有		4000-68000-903 0053
	USB电缆	US 2.0 (A+B型), 2m	有		4000-68000-903 0054
	USB电缆	US 2.0 (A型+B型), 5m	有		4000-68000-903 0055
	RJ45电缆	RJ45; 2m, 8/8-芯, 金属, CAT6电缆	有		4000-68000-903 0060
	RJ45线电缆	RJ45; 5m, 8/8-芯, 金属, CAT 6电缆	有		4000-68000-903 0061
	RJ45电缆	RJ45; 10m, 8/8-芯, 金属, CAT 6电缆	有		4000-68000-903 0061

注

 更多数据连接器插头信息请访问 [onlineshop.murrelektronik.com](http://onlineshop.murrelektronik.com)



**您可以找到所有关于Modlink MSDD产品的信息**请访问我们的网站和线上商城, 包括一般信息、技术数据和下载信息, 还可以按照您的需求配置部件或订购已预配置的部件。

➤ [www.murrelektronik.com.cn](http://www.murrelektronik.com.cn)

➤ [onlineshop.murrelektronik.com](http://onlineshop.murrelektronik.com)

穆尔电子的 Modlink MSDD 前置面板接口





*stay connected*

穆尔电子元器件(上海)有限公司 | 上海市普陀区未来岛工业园绥德路628号C+D幢 200331 |  
电话+86-21-62847607 | 传真 +86-21-62848526 | [info@murrelektronik.com.cn](mailto:info@murrelektronik.com.cn) | [www.murrelektronik.com.cn](http://www.murrelektronik.com.cn)



本手册信息编写严谨，对信息准确、完整和时效性的保证仅在出现重大过失时有效。