

**列支敦士登 (总部)**  
NEUTRIK AG, Im alten Riet 143, 9494 Schaan  
电话 +423 237 24 24, 传真 +423 232 53 93, neutrik@neutrik.com

**中国**  
宁波优曲克贸易有限公司 / 宁波优曲克贸易有限公司  
浙江省宁波市海曙区石碇街道冯家村  
电话 +86 574 88250833, sales.ncn@neutrikgroup.com

**中国 - 深圳办公室**  
广东省深圳市龙华区龙华街道1980科技文化产业园5栋406A  
电话 +86 574 88250833, sales.ncn@neutrikgroup.com

**中国 - 广州办公室**  
广东省广州市花都区迎宾大道东侧碧桂园·星港国际A区1栋 1201房  
电话 +86 574 88250833 sales.ncn@neutrikgroup.com

**北方**  
北京、天津、陕西、山西、东三省、河南、河北、  
山东、新疆、西藏、内蒙古、宁夏、甘肃  
电话 +86 177 0669 1320, frank.yang@neutrikgroup.com

**华东、西南**  
上海、浙江、江苏、安徽、四川、重庆、云南、贵州  
电话 +86 177 0669 1319, jinjin.wang@neutrikgroup.com  
电话 +86 133 9660 7362, cassie.liu@neutrikgroup.com

**华南**  
广东、湖北、湖南、江西  
电话 +86 135 3757 5658, tony.yang@neutrikgroup.com  
福建、广州、佛山、中山、珠海  
电话 +86 189 6786 6162, robin.huang@neutrikgroup.com  
电话 +86 133 0667 1280, bain.zou@neutrikgroup.com  
电话 +86 133 6283 8231 wenhong.su@neutrikgroup.com

产品目录 2023/05 资料样书仅修改, 恕不另行通知 © 2023. 版权所有

# 产品指南



## 联属公司

**Contrik AG**  
Steinackerstrasse 35, 8902 Urdorf, Switzerland  
电话 +41 44 736 50 10, contrik@contrik.ch

**H. Adam GmbH**  
Felix-Wankel-Straße 1, 85221 Dachau, Germany  
电话 +49 08131 28 08-0, info@adam-gmbh.de



[www.rean-connectors.com](http://www.rean-connectors.com)

THE SMART WAY TO CONNECT

**REAN® 优瑞联**  
REAN a brand of Neutrik Group



防水 Z 系列 连接器				P. 6
防水 X 系列 连接器				P. 10
气密性系列 连接器				P. 12
TINY XLR 连接器				P. 18
XLR 连接器				P. 22
插头和 插座				P. 38
转接器和 RCA				P. 52
扬声器 连接器				P. 58
电源和数据 连接器				P. 60
DIN连接器和 双香蕉插头				P. 64
舞台 跳线盒				P. 68



### REAN

REAN 是领先的专业音视频连接器制造商 - Neutrik 集团推出的全球第二品牌，覆盖全行业应用产品。

1986 年，REAN 公司成立于英国，研发生产连接器产品。

1998 年，Neutrik 集团收购了 REAN 公司，并将 REAN 与 Neutrik 集团的现有品牌 NEUTRIK 进行整合，将其作为集团的品牌之一。

2021 年，Neutrik 集团决定将 REAN 作为 Neutrik 集团的全球第二品牌，推出上市。

REAN 产品优势明显，拥有卓越的性价比，设计牢固，功能可靠。

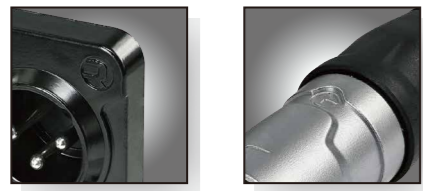
在专业音频、灯光和数据信号连接器应用领域，我们进行了长期的技术研究，积累了丰富的经验，配备有最为先进的连接器生产设备。Neutrik 集团高效的物流体系和全球的销售网络，为客户提供充足的库存和更短的产品交期。REAN 是经济型应用的完美替代解决方案。

Neutrik 集团旗下品牌 REAN。



THE SMART WAY TO CONNECT

品质 稳定 全系列 REAN®



户外应用 Z 系列 XLR



RCX3F-Z-000



RCX3M-Z-000



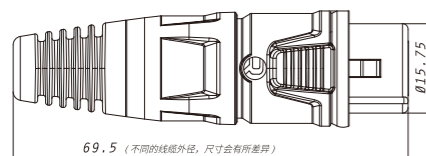
RRX3F-Z-000



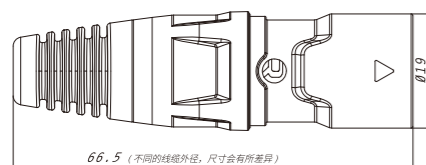
RRX3M-Z-001

- 耐用的密封XLR系统，户外应用
- 使用符合UL94V-0标准的原材料
- 镀铬或镀黑外壳，上佳的耐磨性能
- 提供符合IP65标准的户外保护
- 镀锡或镀金触点，造就优异的传导性能

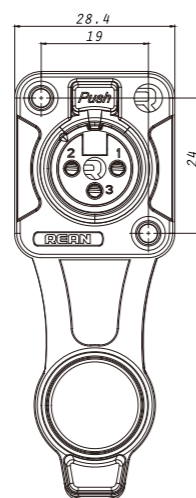
RCX\*F-Z-00\*



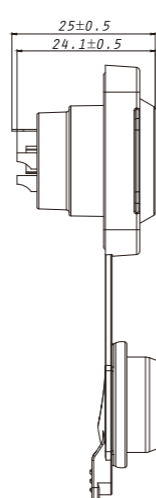
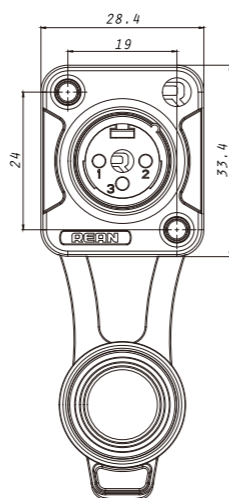
RCX\*M-Z-00\*



RRX3F-Z-00\*



RRX3M-Z-00\*



订购信息

型号	描述
----	----

Z系列XLR

RCX*F-Z-000	3/5 芯母头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀铬外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RCX*F-Z-001	3/5 芯母头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RCX*F-Z-002	3/5 芯母头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料装单独包装
RCX*M-Z-000	3/5 芯公头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀铬外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RCX*M-Z-001	3/5 芯公头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RCX*M-Z-002	3/5 芯公头XLR电缆连接器, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料装单独包装
RRX*F-Z-000	3/5 芯 XLR母座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀铬外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RRX*F-Z-001	3/5 芯 XLR母座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RRX*F-Z-002	3/5 芯 XLR母座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料装单独包装
RRX*M-Z-000	3/5 芯 XLR公座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀铬外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RRX*M-Z-001	3/5 芯 XLR公座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀锡触点, REAN塑料装单独包装
RRX*M-Z-002	3/5 芯 XLR公座, D型法兰, 焊杯, IP65防护等级, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料装单独包装

备注: 1) 以上产品提供散包装, 订购请在型号后加 -0, 需整100订购; 2) \*: 触点数量 (3或5)

规格

电缆连接器

底座连接器

电

接触电阻	≤ 5 mΩ	≤ 5 mΩ
绝缘强度	1.5 kV dc	1.5 kV dc
绝缘电阻	> 10 GΩ (初始)	> 10 GΩ (初始)
单个触点额定电流	16 A (3芯) / 7.5 A (5芯)	16 A (3芯) / 7.5 A (5芯)
额定电压	< 50 V	< 50 V

机械

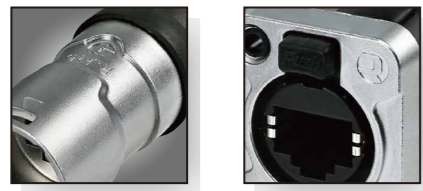
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插/拔力	≤ 60 N	≤ 60 N
电缆外径范围	5.0 - 8.0 mm	安装方向 前板安装
接线最大尺寸	1.5 mm <sup>2</sup> /16 AWG(3芯)/1.0 mm <sup>2</sup> /18 AWG(5芯)	底座形状 D
接线	焊接触点	焊接触点
锁定装置	门式锁	门式锁

材料

套圈	尼龙	-
青铜触点及镀层	锡 (-000 & - 001) / 金 (-002) 镀层	锡 (-000 & - 001) / 金 (-002) 镀层
内芯	聚酰胺 (UL94-V0)	聚酰胺 (UL94-V0)
锁材质	锌压铸 (门锁)	CK67 (弹簧)
锌压铸外壳及镀层	铬 (-000) / 黑 (-001 & -002) 镀层	铬 (-000) / 黑 (-001 & -002) 镀层
夹线套	尼龙	-
密封材料	橡胶	橡胶

环境

可燃性	UL 94-V0
防护等级	IP65 (连接或套上密封盖的状态下)
符合标准	IEC 61076-2-103
可焊性符合	IEC 68-2-20
运行温度	-30 °C 至 +80 °C



户外应用以太网连接器



RCEM-Z-000

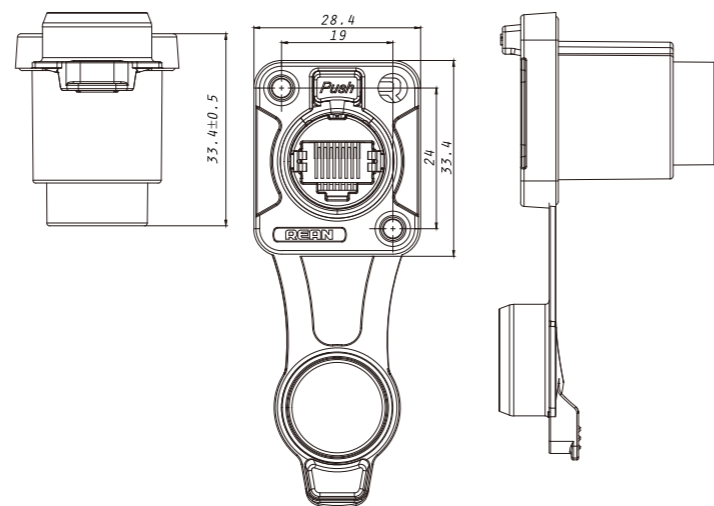
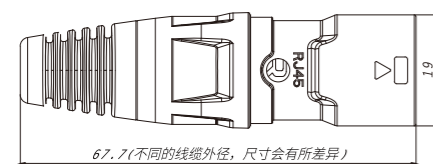


RRE8F-Z-000



RRE8M-Z-00\*

RCEM-Z-00\*



- 适用于严苛环境下的耐用密封RJ45防护系统
- 为脆弱的RJ45水晶头提供保护, 确保以太网连接稳定
- D型金属法兰底座, 质量可靠
- 连接状态下或底座套上密封盖, 产品防护等级符合IP65
- UL94 V-0 等级材料
- 压铸外壳的电缆连接器护套, 适配绝大部分水晶头

THE SMART WAY TO CONNECT

订购信息

型号	描述
----	----

RJ45 电缆护套

RCEM-Z-000	耐用的RJ45电缆连接器护套, IP65防护等级, 镀铬外壳, REAN塑料装单独包装
RCEM-Z-001	耐用的RJ45电缆连接器护套, IP65防护等级, 镀黑外壳, REAN塑料装单独包装

RJ45 底座连接器

RRE8F-Z-000	耐用的RJ45 D型密封直通, IP65防护等级, 镀铬外壳, 含密封盖, REAN塑料装单独包装
RRE8F-Z-001	耐用的RJ45 D型密封直通, IP65防护等级, 镀黑外壳, 含密封盖, REAN塑料装单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-0, 需整100订购

规格	电缆护套	底座连接器
----	------	-------

<b>电</b>		
接触电阻	-	≤ 100 mΩ
绝缘强度	-	1kV dc
频率范围	-	1 – 100 MHz
绝缘电阻	-	> 5 GΩ (初始)
单个触点额定电流	-	1.5 A
额定电压	-	< 50 V
传输性能	-	CAT 5e

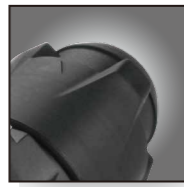
<b>机械</b>		
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插/拔力	≤ 60 N	≤ 60 N
电缆外径范围	5.0 - 8.0 mm	-
接线	-	直通式
锁定装置	-	门式锁
安装方向	-	前板安装
底座形状	-	D 型

<b>材料</b>		
外壳	锌压铸	锌压铸
外壳镀层	铬 (-000) / 黑 (-001) 镀层	铬 (-000) / 黑 (-001) 镀层
夹线套	聚缩醛 (POM)	-
触点	-	青铜
触点镀层	-	镀金
内芯	-	聚酰胺 (UL94-V0)
锁材质	-	锌压铸

<b>环境</b>		
可燃性		UL 94-V0
防护等级		IP65 (连接或套上密封盖的状态下)
符合标准		TIA/EIA 586B, IEC 11801
运行温度		-30 °C 至 +80 °C



人体工学快锁



反锁尾套



耐用的密封盖



VO材料



X系列户外应用电源连接器



RCAC3F-X-000



RCAC3M-X-000

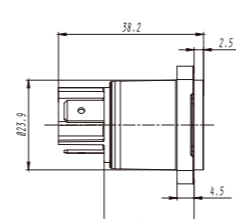
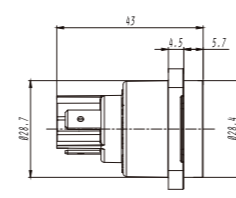
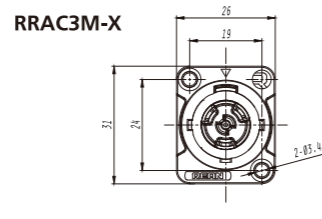
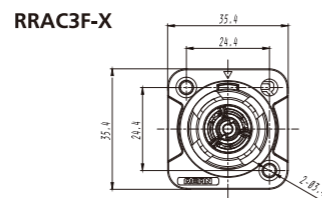
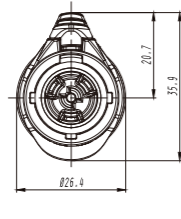
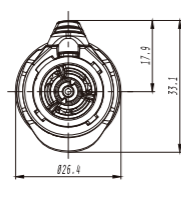
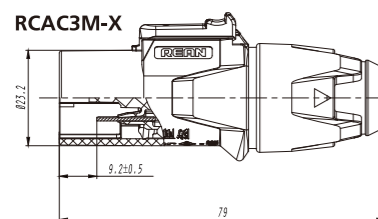
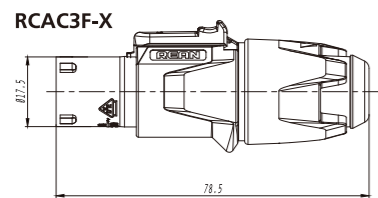


RRAC3F-X-000  
和 RA-X-003



RRAC3M-X-000  
和 RA-X-001

- 具有分断能力的真正干线连接器 (CBC)
- 完整系统的输入输出连接器
- 产品支持热插拔
- IP 65 户外防护等级
- 反锁尾套设计, 符合 IEC 60320 标准
- 快速坚固的锁定系统
- VO材料, 良好的阻燃性能



订购信息

型号	描述
----	----

电缆连接器

RCAC3F-X-000	可锁的电源输入电缆连接器, 母头, 螺丝接线端, IP 65
RCAC3M-X-000	可锁的电源输入电缆连接器, 公头, 螺丝接线端, IP 65

底座连接器

RRAC3F-X-000	设备输出插口, 母座, 1/4" 平插片, 电源输出
RRAC3M-X-000	设备输入插口, 公座, 1/4" 平插片, 电源输入

备注: 以上产品为散包装, 订购请在型号后面加-0, 需整100订购; 单独包装, 订购请在型号后面加-1。

配件



RA-X-001  
RRAC3M-X-000 底座密封盖, IP 65



RA-X-003  
RRAC3F-X-000 底座密封盖, IP 65

规格

电

	电缆连接器	底座连接器
触点数量	2 + PE	2 + PE
单个触点额定电流	20 A rms <sup>1)</sup>	20 A rms <sup>1)</sup>
额定电压	250 V ac	250 V ac
绝缘强度	4 kV dc / 2.8 kV ac	4 kV dc / 2.8 kV ac
触点电阻	≤ 2 mΩ	≤ 2 mΩ
绝缘电阻 (经湿热测试后)	>0.1 GΩ	>1 GΩ

机械

锁定方式	快锁	快锁
使用寿命	> 5'000 次循环	> 5'000 次循环
电缆外径范围	6 - 12 mm	-
接线	螺丝端子	扁平片 (6.35 x 0.8 mm)
	线缆尺寸 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 12	-

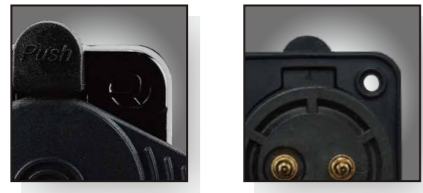
材料

外壳	聚酰胺	聚酰胺
内芯	聚酰胺	聚酰胺
触点	合金铜	合金铜
触点镀层	镀银	镀银
夹线套	PBT	-

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性	UL 94V-0

1): 设备耦合器符合 IEC 60320 限于 16 A ac



## 户外应用气密性系列 XLR



RRX3F-Z-012



RRX5M-Z-012



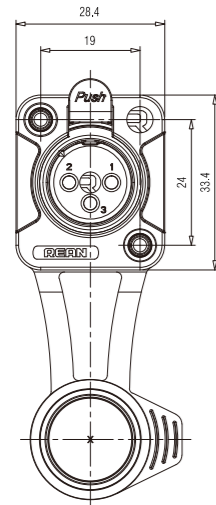
RRX3MF-Z-012



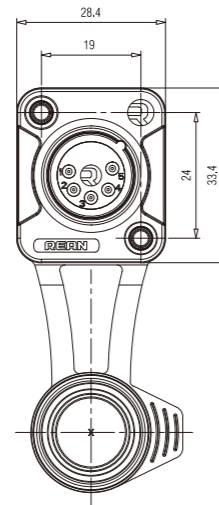
RRX5MF-Z-012

- 先进可靠的气密性结构设计，适用于舞台照明应用
- 采用UL94 V-0级材料
- 耐用的镀黑压铸外壳
- 与Z系列XLR电缆连接器连接时或盖上防护盖时，达到IP65等级防护

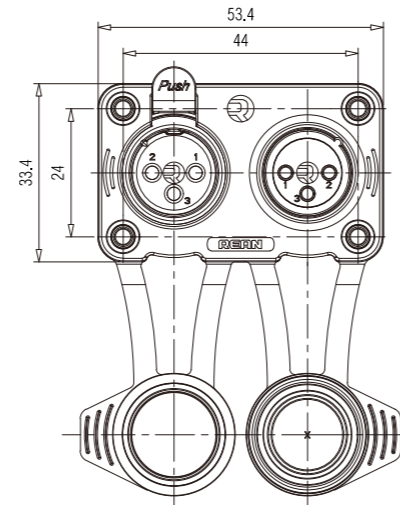
RRX3F-Z-012



RRX5M-Z-012



RRX3MF-Z-012



## 订购信息

型号	描述
----	----

## 气密性系列XLR

RRX3F-Z-012	3 芯XLR母座, IP65防护等级和气密性保护, 标准D型法兰
RRX3M-Z-012	3 芯XLR公座, IP65防护等级和气密性保护, 标准D型法兰
RRX3MF-Z-012	3 芯XLR公母组合底座, IP65防护等级和气密性保护
RRX5F-Z-012	5 芯XLR母座, IP65防护等级和气密性保护, 标准D型法兰
RRX5M-Z-012	5 芯XLR公座, IP65防护等级和气密性保护, 标准D型法兰
RRX5MF-Z-012	5 芯XLR公母组合底座, IP65防护等级和气密性保护

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后加-0, 需整100订购。

## 规格

## 电

触点额定电流	16 A (3芯) / 7.5 A (5芯)
接触电阻	< 5 mΩ
绝缘电阻	> 5 GΩ
绝缘强度	1.5 kV dc
额定电压	< 50 V

## 机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 40 N
锁紧装置	闩式锁
安装	前置安装
底座类型	D

## 材料

触点电镀	金
触点	黄铜
外壳	锌
内芯	PA66
外壳电镀	黑

## 环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性	UL94 V-0
防护等级	IP65和气密性



## 户外应用气密性系列 RJ45



RRE8F-Z-010



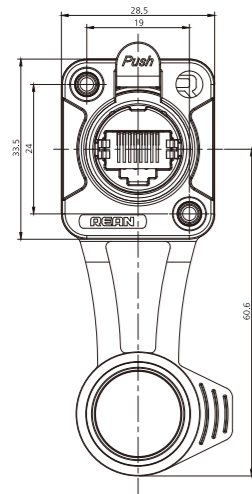
RRE8F-Z-011



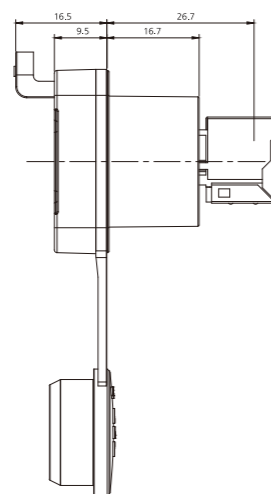
RRE8F-Z-012

- 气密性保护，适用于舞台照明应用
- 采用UL94 V-0级材料
- Cat5e网络性能
- 与Z系列以太网底座连接器连接时，达到IP65等级防护
- 耐用的镀黑压铸外壳，多种后端连接方式可选

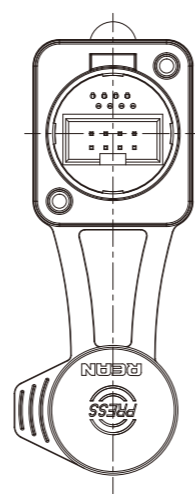
RRE8F-Z-010



RRE8F-Z-011



RRE8F-Z-012



## 订购信息

型号	描述
----	----

## 气密性系列RJ45

RRE8F-Z-010	RJ45直通插座，D型法兰带锁门，IP65防护等级和气密性保护
RRE8F-Z-011	RJ45直通插座，90°上接，D型法兰带锁门，IP65防护等级和气密性保护
RRE8F-Z-012	RJ45牛角型插座，D型法兰带锁门，IP65防护等级和气密性保护

备注：以上产品提供散包装，订购请在型号后加-0，需整100订购。

## 规格

## 电

触点额定电流	1.5 A
接触电阻	< 100 mΩ
绝缘电阻	> 0.5 GΩ
绝缘强度	1 kV dc
额定电压	< 50 V
频率范围	1 – 100 MHz
传输性能	CAT 5e

## 机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 60 N
面板厚度	9.5 mm
锁紧装置	门式锁
接线	直通/ 直通 90° 上接 / 2.54 mm 牛角插 2x4针
底座类型	D

## 材料

触点电镀	金
触点	青铜
外壳	锌
内芯	PA66
外壳电镀	黑

## 环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性	UL94 V-0
防护等级	IP65和气密性
符合标准	TIA/EIA 586B, IEC 11801





## 户外快装系列 Latch-on



RCEM-Z-100

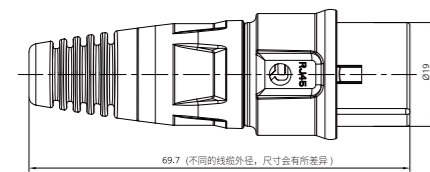
RRE8F-Z-110

RRE8F-Z-111

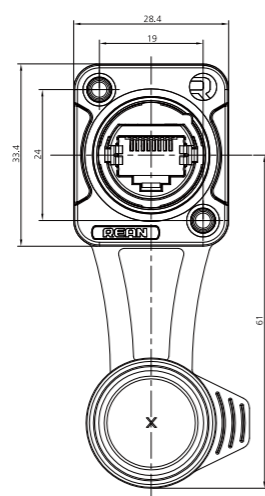
RRE8F-Z-112

- 按键在电缆连接器上，现场操作更方便
- 采用UL94 V-0级材料
- Cat5e网络性能
- 提供IP65等级防护和气密性保护
- 耐用的镀黑压铸外壳，多种后端连接方式可选

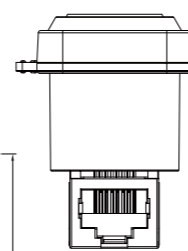
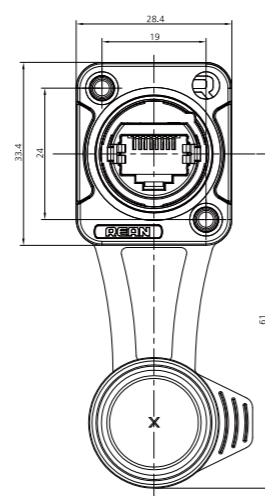
RCEM-Z-100



RRE8F-Z-110



RRE8F-Z-111



## 订购信息

型号	描述
----	----

## RJ45电缆护套

RCEM-Z-100	RJ45电缆连接器护套，镀黑外壳，IP65防护等级
------------	---------------------------

## RJ45底座连接器

RRE8F-Z-110	RJ45直通插座，D型法兰，IP65防护等级和气密性保护
RRE8F-Z-111	RJ45直通插座，90°上接，D型法兰，IP65防护等级和气密性保护
RRE8F-Z-112	RJ45牛角型插座，D型法兰，IP65防护等级和气密性保护

备注：以上产品提供散包装，订购请在型号后加-0，需整100订购。

## 规格

## 电缆连接器

## 底座连接器

## 电

触点额定电流	—	1.5 A
接触电阻	—	< 100 mΩ
绝缘电阻	—	> 0.5 GΩ
绝缘强度	—	1 kV dc
额定电压	—	< 50 V
频率范围	—	1 - 100 MHz
传输性能	—	CAT 5e

## 机械

使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 60 N	≤ 60 N
电缆外径范围	5.0 - 8.0 mm	面板厚度 10 mm
锁紧装置	—	闩式锁
接线	—	直通 / 直通 90° 上接 / 2.54 mm 牛角插 2x4针
底座类型	—	D

## 材料

触点电镀	—	金
触点	—	青铜
外壳	锌	锌
内芯	聚甲醛(POM)	PA66
外壳电镀	黑	黑

## 环境

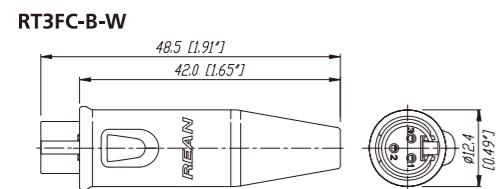
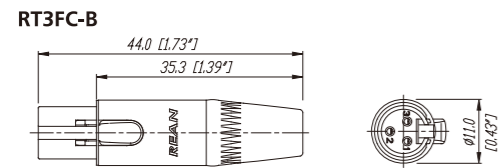
运行温度	-20°C 至 +70°C	-30°C 至 +80°C
可燃性	—	UL94 V-0
防护等级	IP65(连接状态)	IP65和气密性
符合标准	—	TIA/EIA 586B, IEC 11801



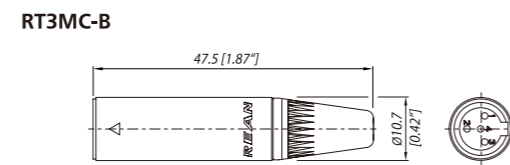
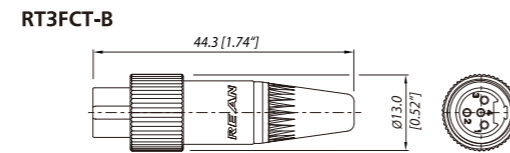
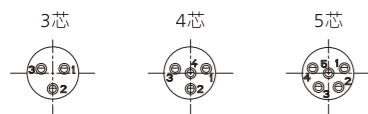
TINY (微型) XLR 电缆连接器



- 3, 4, 5芯可供选择
- 安装方便快捷
- 耐用的金属外壳, 具备优异的柔韧性
- 屏蔽系统-隔离噪音和电磁干扰
- 坚固的直锁机制保证安全的锁闭系统
- 可选的RT\*FC-B密封套, 同RT\*MP连接后, 起到防水作用



母头插针布局 (正视图)



公头插针布局 (正视图)



订购信息

型号	描述	
母头 XLR	公头 XLR	
RT3FC-B	RT3MC-B	3芯 TINY (微型) 公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT4FC-B	RT4MC-B	4芯 TINY (微型) 公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT5FC-B	RT5MC-B	5芯 TINY (微型) 公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装

防水母头电缆连接器

RT3FC-B-W	3芯 TINY (微型) 母头电缆连接器, 黑色金属外壳, 防水尾套, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT4FC-B-W	4芯 TINY (微型) 母头电缆连接器, 黑色金属外壳, 防水尾套, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT5FC-B-W	5芯 TINY (微型) 母头电缆连接器, 黑色金属外壳, 防水尾套, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装

螺纹锁定母头电缆连接器

RT3FCT-B	3芯 TINY (微型) 螺纹锁定母头电缆连接器, 黑色金属外壳和螺帽, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT4FCT-B	4芯 TINY (微型) 螺纹锁定母头电缆连接器, 黑色金属外壳和螺帽, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RT5FCT-B	5芯 TINY (微型) 螺纹锁定母头电缆连接器, 黑色金属外壳和螺帽, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-D, 需整100订购

规格	电缆连接器 RT*FC-B/RT*MC-B*	螺纹锁定 RT*FCT-B
----	---------------------------	------------------

电

触点额定电流	< 5 A	< 5 A
接触电阻	≤ 10 mΩ	≤ 10 mΩ
绝缘电阻	>1 GΩ	>1 GΩ
绝缘强度	>500 V rms	>500 V rms

机械

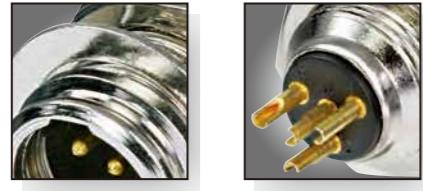
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
电缆外径范围	2.0 - 4.5 mm	2.0 - 4.5 mm
接线	焊接触点	焊接触点
接线最大尺寸	0.22 mm <sup>2</sup> / 24 AWG	0.22 mm <sup>2</sup> / 24 AWG

材料

尾套	ABS+TPU	ABS+TPU
触点	母: 青铜 / 公: 黄铜	青铜
触点镀层	镀金	镀金
内芯	PA66+30% GF	PA66+30% GF
外壳 / 套筒	锌合金 / 铝合金	锌合金 / 铝合金
外壳 / 套筒镀层	镍 / 阳极氧化致黑	镍 / 阳极氧化致黑
夹线套	POM	POM
护套	EPDM	-
锁紧螺帽	-	Al, 阳极氧化致黑

环境

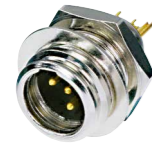
运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



TINY (微型) XLR 底座连接器



TINY (微型) XLR 转换器



RT3MP



RT5MPR



RA3FT-B

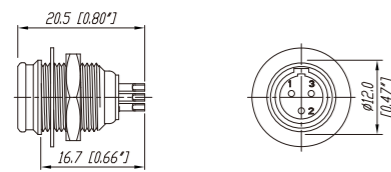


RA3MT-B

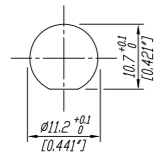
- 3, 4, 5芯的前端面板安装公座
- 同RT\*FC-B-W适配后, RT\*MP形成防水连接

- 迷你XLR互联方便快捷的解决方案
- 牢固的金属外壳
- 实现3芯迷你XLR同公头XLR和母头XLR转换

RT3MP



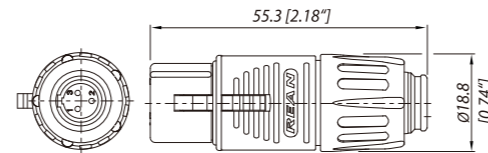
面板开孔



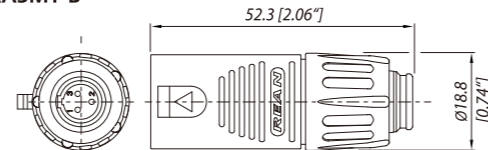
插针布局 (正视图)



RA3FT-B



RA3MT-B



订购信息

型号	描述
----	----

底座连接器

RT3MP	3芯 TINY (微型) 公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 6 mm, REAN塑料袋单独包装
RT4MP	4芯 TINY (微型) 公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 6 mm, REAN塑料袋单独包装
RT5MP	5芯 TINY (微型) 公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 6 mm, REAN塑料袋单独包装

后端面板安装底座

RT3MPR	3芯 TINY (微型) 后端面板安装公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 3 mm, REAN塑料袋单独包装
RT4MPR	4芯 TINY (微型) 后端面板安装公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 3 mm, REAN塑料袋单独包装
RT5MPR	5芯 TINY (微型) 后端面板安装公座, 镀镍金属外壳, 镀金触点, 最大面板厚度: 3 mm, REAN塑料袋单独包装

转换器

RA3FT-B	3芯 TINY (微型) 公头转母头XLR转接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RA3MT-B	3芯 TINY (微型) 母头转公头XLR转接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装

备注: 底座产品提供散包装, 订购请在型号后面加-D, 需整100订购

规格

规格	底座连接器	转接器
	RT*MP	RA3F/M-B
<b>电</b>		
触点额定电流	< 5 A	< 5 A
接触电阻	≤ 5 mΩ	≤ 5 mΩ
绝缘电阻	>1 GΩ	>1 GΩ
绝缘强度	>500 V rms	>500 V rms
<b>机械</b>		
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
接线	焊接触点	-
接线最大尺寸	0.22 mm <sup>2</sup> / 24 AWG	-
<b>材料</b>		
触点	黄铜	母: 青铜 / 公: 黄铜
触点镀层	镀金	镀金
内芯	PA66+30% GF	PA66+30% GF
外壳	锌合金	锌合金
外壳镀层	镍	黑
<b>环境</b>		
运行温度	-30°C 至 +80°C	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20	-



XLR 电缆连接器



RC3F

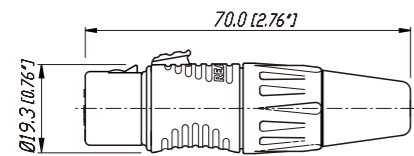
RC3M-B

RC5FR

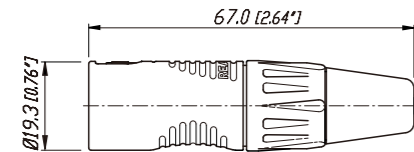
THE SMART WAY TO CONNECT

- 人体工程学设计，使用方便
- 坚固的锌合金压铸外壳，产品寿命长
- 卡盘式夹线套提供最佳的线缆保持力，安装简单
- 提供5个可选电缆出口位置的直角样式产品
- 橡胶尾套保证电缆线得到最佳保护
- 坚固的闩式锁定系统，提供安全连接

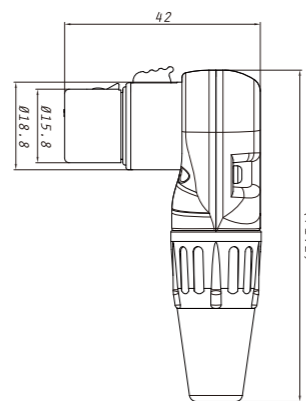
RC\*F



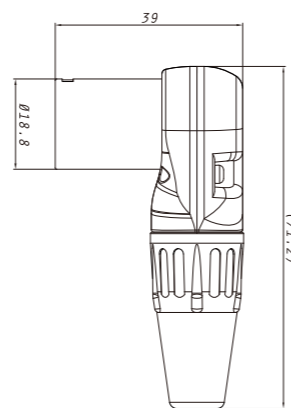
RC\*M



RC\*FR



RC\*MR



订购信息

型号	描述
<b>平角 XLR</b>	
RC*F	RC*M 平角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀银触点, REAN塑料袋单独包装
RC*F-B	RC*M-B 平角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RC*F-BAG	RC*M-BAG 平角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀银触点, REAN塑料袋单独包装

直角 XLR

RC*FR	RC*MR 直角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀银触点, REAN塑料袋单独包装
RC*FR-B	RC*M-B 直角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RC*FR-BAG	RC*MR-BAG 直角式3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀银触点, REAN塑料袋单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-D, 需整100订购

规格

电

触点额定电流	10 A (3/4芯) / 7.5 A (5芯) / 5 A (7芯)
接触电阻	≤ 5 mΩ
绝缘电阻	>1.5 GΩ
绝缘强度	>1kV dc

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
电缆外径范围	4.0 - 7.0 mm
接线	焊接触点
接线最大尺寸	1.5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
插 / 拔力	≤ 40 N (3/4芯) / ≤ 50 N (5芯) / ≤ 60 N (7芯)

材料

尾套	PVC
触点	黄铜
触点镀层	银或金
内芯	PA6+30% GF
外壳	锌合金
外壳镀层	镍或黑
夹线套	POM
按键材质	锌合金
按键镀层	镍

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20
符合标准	IEC 61076-2-103



XLR 电缆连接器 - M 系列



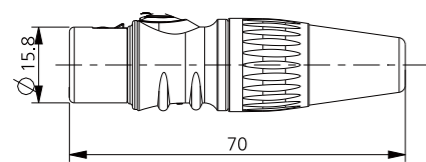
RCX3M-M-000

RCX5F-M-012

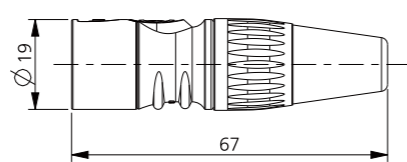
RCX7F-M-000

- 人体工程学设计，使用方便
- 全新无螺钉安装，更加快捷
- 高品质塑料套圈，拥有独有的夹线套设计
- 提供3/4/5/7芯可选

RC\*F-M-



RC\*M-M-



订购信息

型号	描述
RCX*F-M-000	RCX*M-M-000 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀锡触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-002	RCX*M-M-002 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-010	RCX*M-M-010 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀锡触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-012	RCX*M-M-012 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-100	RCX*M-M-100 3/4/5芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀锡触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-110	RCX*M-M-110 3/4/5芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀锡触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-M-112	RCX*M-M-112 3/4/5芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-0, 需整100订购

规格

电

触点额定电流	10 A (3/4芯) / 7.5 A (5芯) / 5 A (7芯)
接触电阻	≤ 5 mΩ
绝缘电阻	>1.5 GΩ
绝缘强度	>1kV dc
额定电压	50V ac

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
电缆外径范围	4.0 - 7.0 mm
接线	焊接触点
接线最大尺寸	1.5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
插 / 拔力	≤ 40 N (3/4芯) / ≤ 50 N (5芯) / ≤ 60 N (7芯)
锁定装置	门式锁

材料

尾套	PVC
触点	黄铜
触点镀层	锡或金
内芯	PA6+30% GF
外壳	锌合金
外壳镀层	镍或黑或金
夹线套	POM
按键材质	锌合金
按键镀层	镍

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20
符合标准	IEC 61076-2-103



XLR 电缆连接器-N系列



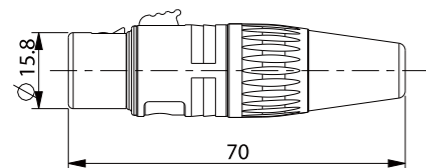
RCX3F-N-000

RCX5M-N-012

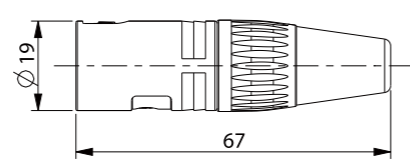
RCX7F-N-000

- 人体工程学设计, 使用方便
- 螺纹按键设计, 增加摩擦, 插拔方便
- 金属外壳, 高厚度, 坚实耐用
- 提供3/4/5/7芯可选
- 尾套采用高质量材料, 更好地保护线缆

RC\*F-N-



RC\*M-N-



## 订购信息

型号	描述
<b>XLR</b>	
RCX*F-N-000	RCX*M-N-000 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀锡触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-002	RCX*M-N-002 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-010	RCX*M-N-010 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀锡触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-012	RCX*M-N-012 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-100	RCX*M-N-100 3/4/5/7芯公母电缆连接器, 镀镍金属外壳, 镀锡触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-110	RCX*M-N-110 3/5芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀锡触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装
RCX*F-N-112	RCX*M-N-112 3/5/7芯公母电缆连接器, 黑色金属外壳, 镀金触点, 大出线孔, REAN塑料袋单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-0, 需整100订购

## 规格

## 电

触点额定电流	10 A (3/4芯) / 7.5 A (5芯) / 5 A (7芯)
接触电阻	≤ 5 mΩ
绝缘电阻	>1.5 GΩ
绝缘强度	>1kV dc
额定电压	50V ac

## 机械

使用寿命	> 1'000 次循环
电缆外径范围	4.0 - 7.0 mm
接线	焊接触点
接线最大尺寸	1.5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
插 / 拔力	≤ 40 N (3/4芯) / ≤ 50 N (5芯) / ≤ 60 N (7芯)
锁定装置	闩式锁

## 材料

尾套	PVC
触点	黄铜
触点镀层	锡或金
内芯	PA6+30% GF
外壳	锌合金
外壳镀层	镍或黑或金
夹线套	POM
按键材质	锌合金
按键镀层	镍

## 环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC 68-2-20
符合标准	IEC 61076-2-103



XLR 底座连接器



RC3MDL



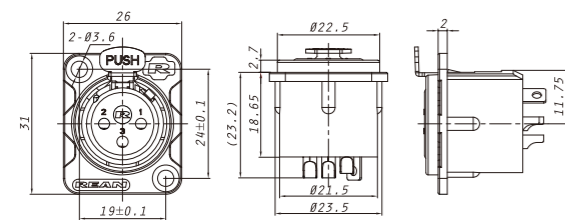
RC5FDL



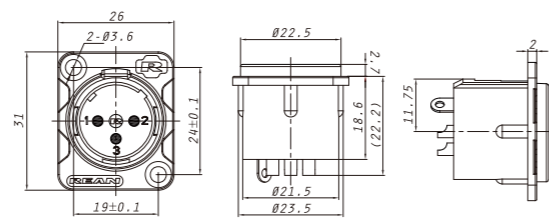
RC3FDL-B

- 通用的“D”型金属外壳
- 坚固的锌压铸外壳，产品寿命长
- 焊接式 3/4/5 芯底座
- 镀黑或镀镍外壳，镀镍或镀金或镀银触点
- 母座坚固的门式锁定系统，提供安全连接

RC\*FDL



RC\*MDL



订购信息

型号	描述
<b>母座</b>	
RC*FDL	3/4/5芯母座连接器, 镀镍外壳, 镀锡触点, 散包装
RC*FDL-B	3/4/5芯母座连接器, 镀黑外壳, 镀金触点, 散包装
RC*FDL-BAG	3/4/5芯母座连接器, 镀黑外壳, 镀银触点, 散包装
<b>公座</b>	
RC*MDL	3/4/5芯公座连接器, 镀镍外壳, 镀锡触点, 散包装
RC*MDL-B	3/4/5芯公座连接器, 镀黑外壳, 镀金触点, 散包装
RC*MDL-BAG	3/4/5芯公座连接器, 镀黑外壳, 镀银触点, 散包装

规格

<b>电</b>	
触点额定电流	10 A (3/4芯) / 7 A (5芯)
接触电阻	5 mΩ (3/4芯) / 7 mΩ (5芯)
绝缘电阻	>1 GΩ
绝缘强度	>1.5 kV dc
<b>机械</b>	
使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 40 N (3/4芯) / ≤ 50 N (5芯)
拔出力	≤ 40 N (3/4芯) / ≤ 50 N (5芯)
锁定方式	门式锁 (母座)
<b>材料</b>	
触点	母: 青铜 / 公: 黄铜
触点镀层	锡或金或银
内芯	PA 6+30% GF
外壳	锌合金
外壳镀层	镍或黑
按键	钢
按键镀层	镍
<b>环境</b>	
运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20

THE SMART WAY TO CONNECT



XLR 基座



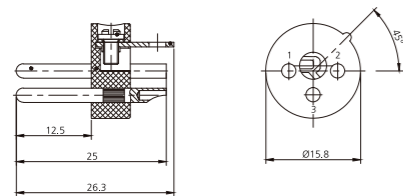
RCX3M-Comp-002



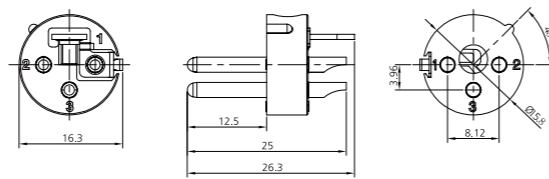
RCX3M-Comp-102

- 一款XLR内芯基座，3针镀金
- 方便客户根据需要置换内芯

RCX3M-Comp-002



RCX3M-Comp-102



THE SMART WAY TO CONNECT

订购信息

型号	描述
----	----

XLR

RCX3M-Comp-000	XLR内芯三针公基座，镀锡
RCX3M-Comp-002	XLR内芯三针公基座，镀金
RCX3M-Comp-102	XLR内芯三针公基座，镀金，接地片与XLR 1号针脚互连
RRX3F-Comp-002	XLR内芯三针母基座，镀金，金属定位条

备注：以上产品提供散包装，订购请在型号后加-0，需整100订购。

规格

电

额定电压	50 V ac
接触电阻	< 5 mΩ
绝缘电阻	> 5000 mΩ (初始)
绝缘强度	1.4 kV dc

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插/拔力	≤ 60 N

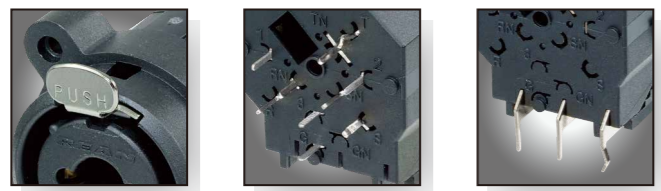
材料

插针	公：黄铜(-000/-002) / HPb59-1(-102)
插针座	公：PA 6 +30% GF (黑)
螺钉	黄铜(-000/-002) / HPb59-1(-102)
焊片	黄铜(-000/-002) / H62(-102)
插针镀层	公：金(-002/-102) / 锡铈(-000)
螺钉镀层	公：金(-002/-102) / 锡(-000)
焊片镀层	公：金(-002/-102) / 锡铈(-000) 母：锡铈(-002)

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20





Combo I 系列



RCJ9FI-V



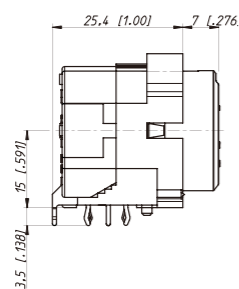
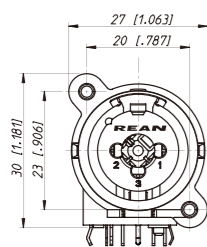
RCJ9FI-V-0



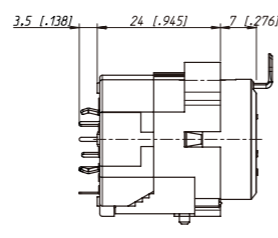
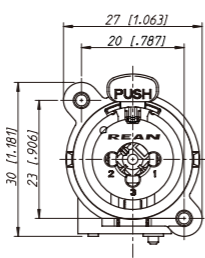
RCJ9FI-H-0

- 组合了3芯XLR和6.35 mm插头的插座 - 节省面板空间
- 水平或垂直 PCB安装产品 - 符合行业标准的 PCB设计
- 单声道或立体声产品可供选择
- 提供全开关设计产品
- 产品配备门式或弹簧锁

RCJ9FI-H-0



RCJ9FI-V



THE SMART WAY TO CONNECT

订购信息

型号	1/4"插座	1/4"开关	PCB安装	锁定
<b>Combo I底座</b>				
RCJ6FI-H	TRS	-	水平	门式锁
RCJ6FI-H-0	TRS	-	水平	弹簧锁
RCJ6FI-V	TRS	-	垂直	门式锁
RCJ6FI-V-0	TRS	-	垂直	弹簧锁
RCJ9FI-H	TRS	•	水平	门式锁
RCJ9FI-H-0	TRS	•	水平	弹簧锁
RCJ9FI-V	TRS	•	垂直	门式锁
RCJ9FI-V-0	TRS	•	垂直	弹簧锁
RCJ10FI-H	TRS	•	水平	门式锁
RCJ10FI-H-0	TRS	•	水平	弹簧锁
RCJ10FI-V	TRS	•	垂直	门式锁
RCJ10FI-V-0	TRS	•	垂直	弹簧锁

规格

电

触点额定电流	7.5 A
接触电阻	≤ 10 mΩ
绝缘电阻	> 10 GΩ
绝缘强度	1500 V dc
额定电压	50 V ac

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 40 N (XLR) / ≤ 30 N (6.35mm插头)
锁定方式	门式锁 (非 -0 产品) 弹簧锁 (-0 产品)

材料

触点	青铜
触点镀层	选择性镀镍/锡/金
内芯	PA6+30% GF
外壳	PA6+30% GF
门式锁	不锈钢
门式锁镀层	镍
弹簧锁	不锈钢

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性符合	UL 94 HB
可焊性	符合 IEC68-2-20



Combo A 系列



RCJ6FA-H



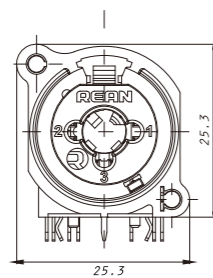
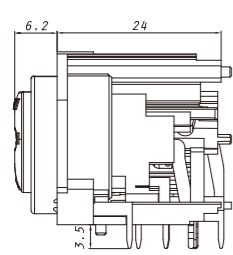
RCJ9FA-V



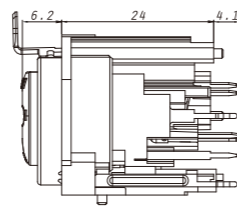
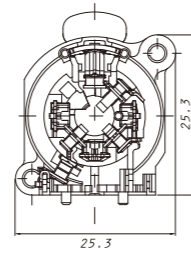
RCJ9FA-H-0

- 组合了3芯XLR和6.35 mm插头的插座 - 节省面板空间
- 与Combo I 系列相比，空间节省提高15%
- 提供水平或垂直PCB安装产品
- 产品配备门式或弹簧锁

RCJ9FA-H-0



RCJ9FA-V



THE SMART WAY TO CONNECT

订购信息

型号	1/4" 插座	1/4" 开关	PCB 安装	锁定
<b>Combo A 底座</b>				
RCJ6FA-H	TRS	-	水平	门式锁
RCJ6FA-H-0	TRS	-	水平	弹簧锁
RCJ6FA-V	TRS	-	垂直	门式锁
RCJ6FA-V-0	TRS	-	垂直	弹簧锁
RCJ9FA-H	TRS	•	水平	门式锁
RCJ9FA-H-0	TRS	•	水平	弹簧锁
RCJ9FA-V	TRS	•	垂直	门式锁
RCJ9FA-V-0	TRS	•	垂直	弹簧锁
RCJ10FA-H	TRS	•	水平	门式锁
RCJ10FA-H-0	TRS	•	水平	弹簧锁
RCJ10FA-V	TRS	•	垂直	门式锁
RCJ10FA-V-0	TRS	•	垂直	弹簧锁

规格

电

触点额定电流	3 A
接触电阻	≤ 15 mΩ
绝缘电阻	>10 GΩ
绝缘强度	1500 V dc
额定电压	50 V ac

机械

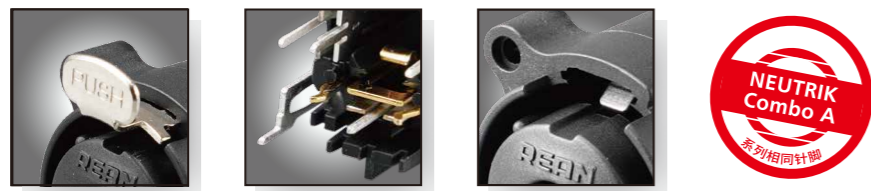
使用寿命	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 40 N (XLR) / ≤ 30 N (6.35mm插头)
锁定方式	门式锁 (非 -0 产品) 弹簧锁 (-0 产品)

材料

触点	青铜
触点镀层	选择性镀镍/锡/金
内芯	PA6+30% GF
外壳	PA6+30% GF
门式锁	不锈钢
门式锁镀层	镍
弹簧锁	不锈钢

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性符合	UL 94-V0
可焊性	符合 IEC68-2-20



Combo A - C 系列



RRXJ6F-A-100-0



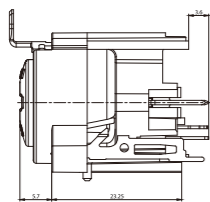
RRXJ6F-A-101-0



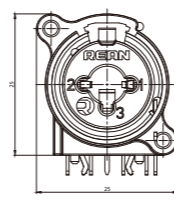
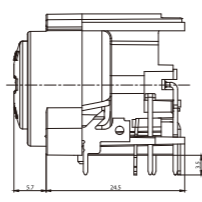
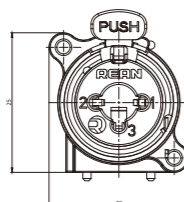
RRXJ6F-A-102-0

- 组合了3芯XLR和6.35 mm插头的插座 - 节省面板空间
- 与Combo I系列相比，空间节省提高15%
- 提供水平或垂直PCB安装产品
- 产品配备门式锁或弹簧锁
- 与NEUTRIK Combo A系列针脚分布一致
- 可提供V0材料产品，保证良好的阻燃性能

RCJ6FA-V-C



RCJ6FA-H-0-C



订购信息

型号	1/4" 插座	1/4" 开关	PCB 安装	锁定	散包装
<b>Combo A</b>					
RRXJ6F-A-100-0	TRS	-	水平	门式锁	•
RRXJ6F-A-101-0	TRS	-	水平	弹簧锁	•
RRXJ6F-A-102-0	TRS	-	垂直	门式锁	•
RRXJ6F-A-103-0	TRS	-	垂直	弹簧锁	•

规格

电

触点额定电流	3 A
接触电阻	≤ 15 mΩ
绝缘电阻	>10 GΩ
绝缘强度	1500 V dc
额定电压	50 V ac

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 40 N (XLR) / ≤ 30 N (6.35mm插头)
锁定方式	门式锁 (非 -0 产品) 弹簧锁 (-0 产品)

材料

触点	青铜
触点镀层	选择性镀镍/锡/金
内芯	PA6+30% GF
外壳	PA6+30% GF
门式锁	不锈钢
门式锁镀层	镍
弹簧锁	不锈钢

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性符合	UL 94 HB

THE SMART WAY TO CONNECT



6.35 mm 插头



RP2C



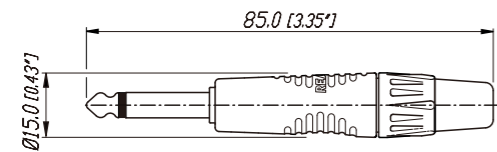
RP3C-B



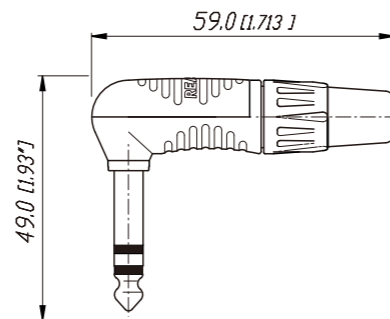
RP2RC-BAG

- 耐用的锌合金外壳 - 质量更加可靠放心
- 卡盘式夹线套-最佳电缆保持力, 安装简易方便
- 符合人体工学的紧凑直角插头-高存储密度
- 镀镍或镀金的大二 / 三芯插头
- 提供直角样式产品

RP2C



RP3RC



订购信息

型号	描述
<b>6.35mm 插头</b>	
RP2C	大二芯插头, 镀镍外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP2C-B	大二芯插头, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RP2C-BAG	大二芯插头, 镀黑外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP3C	大三芯插头, 镀镍外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP3C-B	大三芯插头, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RP3C-BAG	大三芯插头, 镀黑外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP2RC	大二芯直角插头, 镀镍外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP2RC-B	大二芯直角插头, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RP2RC-BAG	大二芯直角插头, 镀黑外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP3RC	大三芯直角插头, 镀镍外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装
RP3RC-B	大三芯直角插头, 镀黑外壳, 镀金触点, REAN塑料袋单独包装
RP3RC-BAG	大三芯直角插头, 镀黑外壳, 镀镍触点, REAN塑料袋单独包装

备注: 以上产品提供散包装, 订购请在型号后面加-D, 需整100订购

规格

电

触点额定电流	取决于适配的连接器
接触电阻	取决于适配的连接器
绝缘电阻	>1.5 GΩ
绝缘强度	1kV dc

机械

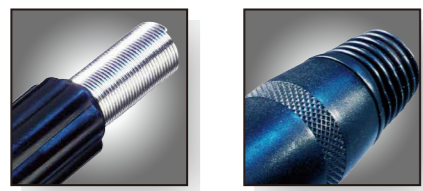
使用寿命	> 1'000 次循环
电缆外径范围	4.0 - 7.0 mm
接线	焊接触点
接线最大尺寸	1.0 mm <sup>2</sup> / 18 AWG
插 / 拔力	≤ 30 N

材料

尾套	PVC
触点	黄铜 (CuZn39Pb3)
触点镀层	镍或金
外壳	锌合金
外壳镀层	镍或黑
夹线套	POM

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性符合	UL 94 HB
可焊性	符合 IEC68-2-20



6.35 mm 插头 NYS 系列



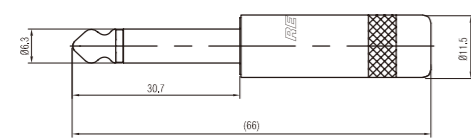
NYS201

NYS204

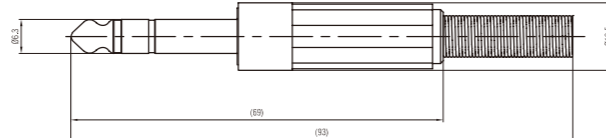
NYS225

- 多系列工程应用 6.35mm 插头
- 不同穿线尺寸产品可供选择
- 独特设计的弹簧尾套产品，给予电缆线最佳的保护
- 锥形压铸大外壳，大出线孔

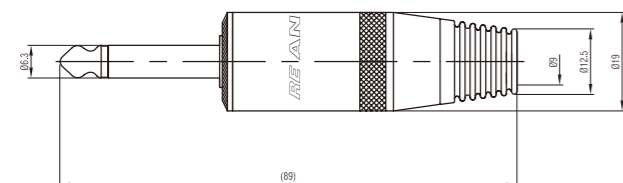
NYS201



NYS204



NYS225

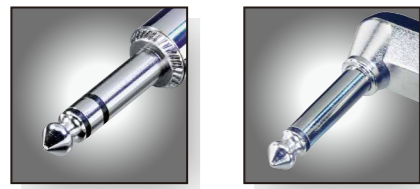


订购信息

型号	描述
<b>NYS 系列</b>	
NYS201	大二芯插头，金属压铸外壳，灵活的反扭结防护，REAN塑料袋单独包装
NYS201D	大二芯插头，金属压铸外壳，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS201DBG	大二芯插头，金属压铸外壳，黑色外壳，镀金插杆和插芯，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS202	大三芯插头，金属压铸外壳，灵活的反扭结防护，REAN塑料袋单独包装
NYS202D	大三芯插头，金属压铸外壳，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS202DBG	大三芯插头，金属压铸外壳，黑色外壳，镀金插杆和插芯，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS203	大二芯插头，塑料外壳，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS204	大三芯插头，塑料外壳，灵活的反扭结防护，带尾部弹簧，REAN塑料袋单独包装
NYS225	大二芯插头，适用于扬声器电缆的镀镍锥形大外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS225B	大二芯插头，适用于扬声器电缆的黑色锥形大外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS225L	大二芯插头，适用于扬声器电缆的镀镍锥形大外壳，大出线孔(9 mm)，REAN塑料袋单独包装
NYS225LL	大二芯插头，适用于扬声器电缆的镀镍锥形大外壳，超大出线孔(10 mm)，REAN塑料袋单独包装
NYS225GS	大二芯插头，吉他线缆未插入时，提供接地(静音)保护，REAN塑料袋单独包装

规格

规格	NYS201/202 系列	NYS203/204 系列	NYS225 系列
<b>电</b>			
接触电阻	取决于适配的连接器	取决于适配的连接器	取决于适配的连接器
绝缘电阻	>1.5 GΩ	>1.5 GΩ	>1.5 GΩ
绝缘强度	>1 kV dc	>1 kV dc	>1 kV dc
<b>机械</b>			
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 60 N	≤ 60 N	≤ 60 N
电缆外径	≤ 8.5 mm	≤ 6.5 mm	≤ 10 mm
<b>材料</b>			
尾套	-	-	PVC
插杆及插芯	铜	铜	铜
插杆镀层	镍或金	镍	镍
插芯镀层	镍或金	镍	镍
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)	ABS	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳镀层	镍或黑	镍或黑	镍或黑
套管	PVC	PVC	PVC
夹线板	钢	钢	钢
尾部弹簧	-	优质弹簧钢	-
<b>环境</b>			
运行温度	-30°C 至 +80°C		
可燃性符合	UL 94 HB		
可焊性	符合 IEC68-2-20		



6.35mm 插头 NYS 系列



Pancake



NYS224

NYS207-2

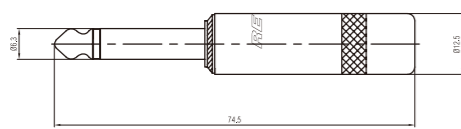


RP2RCF

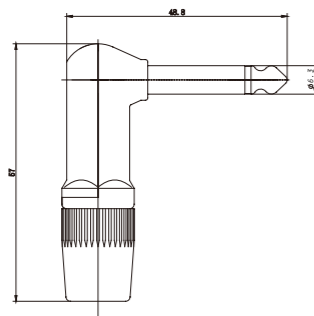
- 多系列工程应用 6.35mm 插头
- 提供尼龙盖板 (红色 / 黑色) 的直角产品
- 外壳, 触点, 插杆不同的电镀选择
- 不同穿线尺寸产品可供选择

- 特殊的大二芯直角插头
- 扁平样式, 工程应用的空间节省设计
- 可选的镀镍镀黑外壳
- 提供黑白两色logo产品

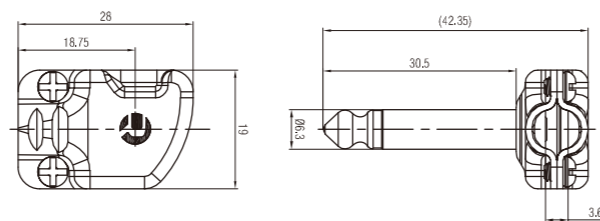
NYS224



NYS224



RP2RCF



订购信息

型号	描述
----	----

NYS 系列

NYS224	大二芯插头, 镀镍压铸长外壳, REAN塑料袋单独包装
NYS224G	大二芯插头, 镀镍压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS224AG	大二芯插头, 镀金压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS224BG	大二芯插头, 黑色压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS224GT	大二芯插头, 镀镍压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS224L	大二芯插头, 镀镍压铸长外壳, 大出线孔 (9.5 mm), REAN塑料袋单独包装
NYS224S	大二芯插头, 镀镍压铸长外壳, 未插入时, 尖端接地 (静音), REAN塑料袋单独包装
NYS224EBG	大三芯插头, 黑色压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, 带尾部弹簧, REAN塑料袋单独包装
NYS224ELBG	大三芯插头, 黑色压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, 带尾部弹簧, 大出线孔 (9.5 mm), REAN塑料袋单独包装
NYS228	大三芯插头, 镀镍压铸长外壳, REAN塑料袋单独包装
NYS228G	大三芯插头, 镀镍压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS228BG	大三芯插头, 黑色压铸长外壳, 镀金插杆和插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS228GT	大三芯插头, 镀镍压铸长外壳, 镀金插芯, REAN塑料袋单独包装
NYS207	大二芯直角插头, 镀镍外壳, 黑色塑料盖板和套管, 提供红色塑料盖板产品 (NYS207-2), REAN塑料袋单独包装
NYS208	大三芯直角插头, 镀镍外壳, 黑色塑料盖板和套管, 提供红色塑料盖板产品 (NYS208-2), REAN塑料袋单独包装

Pancake

RP2RCF	大二芯直角插头, 扁平头, 镀镍外壳, REAN塑料袋单独包装
RP2RCF-BAG	大二芯直角插头, 扁平头, 镀黑外壳, REAN塑料袋单独包装

备注: Pancake产品提供散包装, 订购请在型号后面加-D, 需整100订购

规格	NYS207/208 系列	NYS224/228 系列	Pancake 系列
----	---------------	---------------	------------

电

接触电阻	取决于适配的连接器	取决于适配的连接器	取决于适配的连接器
绝缘电阻	>1.5 GΩ	>1.5 GΩ	>1.5 GΩ
绝缘强度	>1 kV dc	>1 kV dc	>1 kV dc

机械

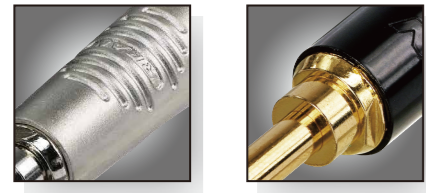
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 30 N	≤ 30 N	≤ 30 N
电缆外径	≤ 7.5 mm	≤ 9.5 mm	4 - 7 mm

材料

尾套	PVC	-	-
插杆及插芯	黄铜	黄铜	黄铜
插杆镀层	镍或金	镍或金	镍或金
插芯镀层	镍或金	镍或金	镍或金
外壳	锌合金, 红色或黑色尼龙盖板	锌合金	钢
外壳镀层	镍或黑	镍或黑	镍或黑
套管	尼龙	-	-
夹线板	钢	钢	-

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可燃性符合	UL 94 HB
可焊性	符合 IEC68-2-20

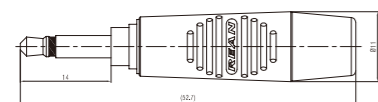


3.5 mm 插头

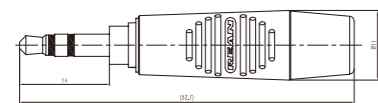


- 人体工学的空间节省设计
- 全金属坚固外壳，质量可靠
- 产品易于装配，使用简单方便
- 2芯和3芯可供选择
- 产品的最大线缆外径可达8.5mm

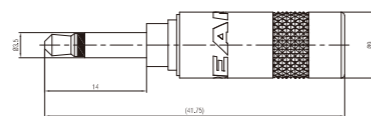
RTP2C



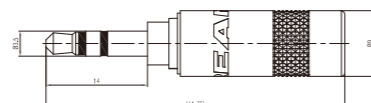
RTP3C



NYS226



NYS231

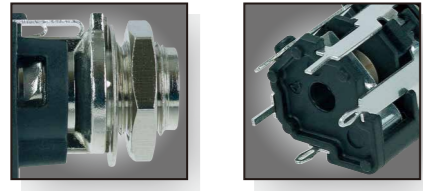


订购信息

型号	描述
<b>3.5mm 插头</b>	
RTP*C	3.5mm单声道/立体声插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
RTP*C-B	3.5mm单声道/立体声插头，黑色外壳，镀金插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
RTP*C-BAG	3.5mm单声道/立体声插头，黑色外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
备注：*2/3 芯产品，以上产品提供散包装，订购请在型号后面加-D，需整100订购	
NYS226	3.5mm单声道插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS226B	3.5mm单声道插头，黑色外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS226BG	3.5mm单声道插头，黑色外壳，镀金插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS226G	3.5mm单声道插头，镀镍外壳，镀金插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS226L	3.5mm单声道插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，大出线孔，REAN塑料袋单独包装
NYS231	3.5mm立体声插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS231B	3.5mm立体声插头，黑色外壳，镀镍插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS231BG	3.5mm立体声插头，黑色外壳，镀金插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS231G	3.5mm立体声插头，镀镍外壳，镀金插杆和插芯，REAN塑料袋单独包装
NYS231L	3.5mm立体声插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，大出线孔，REAN塑料袋单独包装
NYS231LBG	3.5mm立体声插头，黑色外壳，镀金插杆和插芯，大出线孔，REAN塑料袋单独包装
NYS231LL	3.5mm立体声插头，镀镍外壳，镀镍插杆和插芯，超大出线孔，REAN塑料袋单独包装
NYS231LLG	3.5mm立体声插头，镀镍外壳，镀金插杆和插芯，超大出线孔，REAN塑料袋单独包装
NYS231BG-LL	3.5mm立体声插头，黑色外壳，镀金插杆和插芯，超大出线孔，REAN塑料袋单独包装

规格

	RTP*C 系列	NYS226/231 系列
<b>电</b>		
接触电阻	取决于适配的连接器	取决于适配的连接器
绝缘电阻	≥ 1.5 GΩ	≥ 1.5 GΩ
绝缘强度	> 1kV dc	> 1kV dc
<b>机械</b>		
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 30 N	≤ 30 N
线缆外径	2-6 mm	2-8.5 mm
<b>材料</b>		
尾套	PVC	-
插杆及插芯	黄铜	黄铜
插杆镀层	镀或金	镀或金
插芯镀层	镀或金	镀或金
外壳	锌合金	锌合金
外壳镀层	镀或黑	镀或黑
套管	PVC	PVC
夹线板	钢	钢
<b>环境</b>		
运行温度	-30°C 至 +80°C	
可燃性符合	UL 94 HB	
可焊性	符合 IEC68-2-20	



6.35mm 垂直插座



RJ3VM

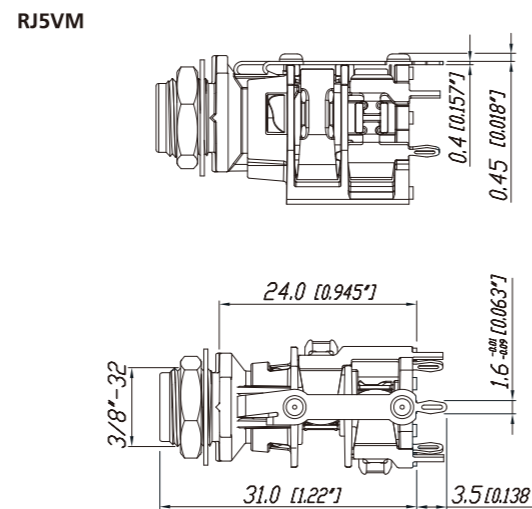
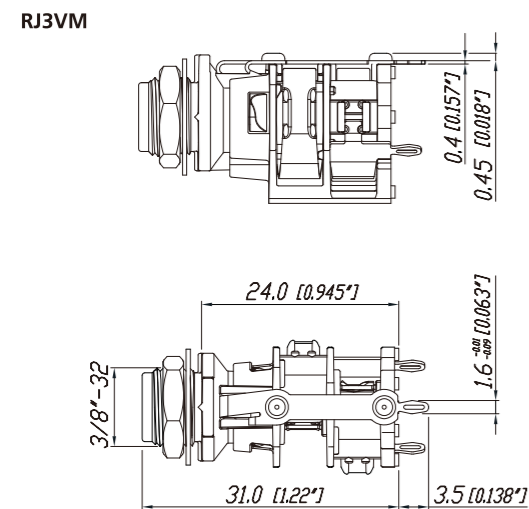


RJ3VI-S



RJ5VM

- 6.35mm垂直PCB板安装插座
- 旋钮安装螺帽，更少的产品组装时间
- 弹簧加载的接地触点，带来优异的接触完整性
- 金属或塑料螺纹头可供选择
- 高密度紧凑型产品设计，节省空间



订购信息

型号	描述
<b>6.35mm 垂直插座</b>	
RJ3VM	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 金属螺纹头, 垂直PCB触点, 散包装
RJ3VM-D1	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 金属螺纹头, 垂直PCB D1触点, 散包装
RJ3VM-S	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 焊杯, 散包装
RJ3VI	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 塑料螺纹头, 垂直PCB触点, 散包装
RJ3VI-D1	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 塑料螺纹头, 垂直PCB D1触点, 散包装
RJ3VI-S	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 焊杯, 散包装
RJ5VM	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 金属螺纹头, 垂直PCB触点, 散包装
RJ5VM-D1	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 金属螺纹头, 垂直PCB D1触点, 散包装
RJ5VM-S	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 焊杯, 散包装
RJ5VI	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 塑料螺纹头, 垂直PCB触点, 散包装
RJ5VI-D1	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 塑料螺纹头, 垂直PCB D1触点, 散包装
RJ5VI-S	6.35mm立体声插座, 正态分布的触点, 黑色塑料外壳, 焊杯, 散包装

规格

电

触点额定电流	3 A
接触电阻	< 10 mΩ
绝缘电阻	≥ 1 GΩ
绝缘强度	500 V dc

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 20 N
拔出力	≤ 20 N

材料

触点	青铜
触点镀层	银
外壳	PA6+30% GF
螺纹头	塑料或锌合金
垫圈	冷轧钢

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20





## 6.35 mm 水平插座



NYS212



NYS215



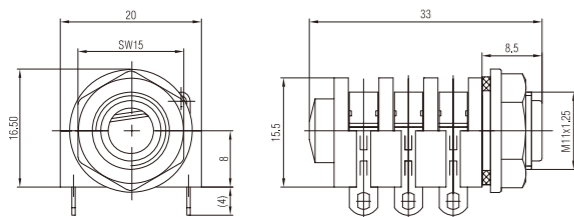
NYS216H



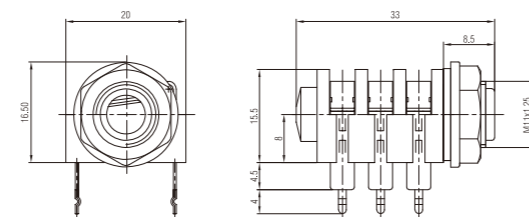
NYS219

- 6.35mm水平PCB板安装插座
- 提供单声道 / 立体声产品
- 多种插针长度和类型，满足不同应用需求
- 金属或塑料螺纹头可供选择

NYS212



NYS219



## 订购信息

型号	描述
----	----

## 6.35mm 水平插座

NYS212	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 带垫圈和螺母, 焊片, 标准触点, 散包装
NYS2122	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 带垫圈和螺母, 焊片, 标准触点, 散包装
NYS213	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 长触点, 带垫圈和螺母, 散包装
NYS214	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 长触点, 带垫圈和螺母, 散包装
NYS216	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 带垫圈和螺母, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS216G	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 镀金触点, 带垫圈和螺母, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS216H	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 半螺纹头, 带垫圈和螺母, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS2162	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 带垫圈和螺母, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS2162H	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 半螺纹头, 带垫圈和螺母, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS215	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 金属螺母, 两个棕色垫圈, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS215A	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 金属螺母, 塑料无螺纹插口, 散包装
NYS2152	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 金属螺母, 两个棕色垫圈, 距PCB板8.2 mm, 散包装
NYS2152G	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 镀金触点, 金属螺母, 两个棕色垫圈, 距PCB板
NYS2152G-DI-U	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 镀金触点, 金属螺母, 两个棕色垫圈, 焊片产品, 散包装
NYS219	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 长触点, 距PCB板12.5 mm, 散包装
NYS219A	6.35mm立体声插座, 黑色塑料外壳, 长触点, 塑料插口, 塑料螺母垫片, 散包装
NYS2192	6.35mm单声道插座, 黑色塑料外壳, 长触点, 距PCB板12.5 mm, 散包装

## 规格

## 电

触点额定电流	3 A
接触电阻	≤ 10 mΩ
绝缘电阻	> 2000 mΩ (初始)
绝缘强度	> 500 V d

## 机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 20 N
拔出力	≤ 20 N

## 材料

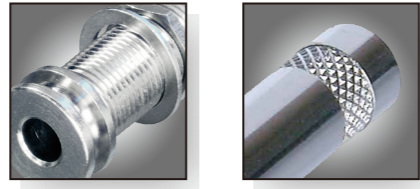
触点	青铜
触点镀层	锡或银或金
外壳	PA6+30% GF
螺纹头	塑料或锌合金
垫圈	PA6+15% GF / 环氧板

## 环境

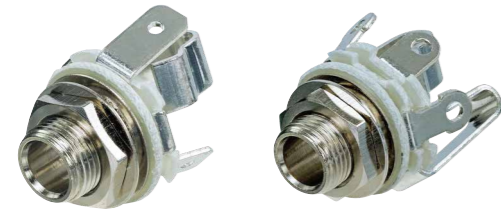
运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



6.35mm 插座



金属插口



NYS229

NYS230



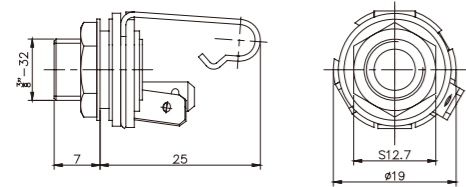
NYS2203

NYS240

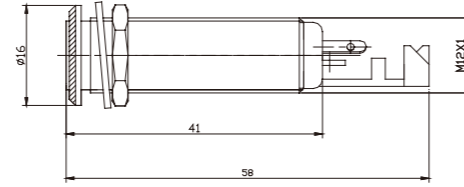
- 6.35mm插座，面板安装
- 提供单声道 / 立体声产品
- 精密加工螺纹，螺母与螺口紧密结合
- 适应多种面板厚度

- 6.35mm / 3.5mm立体声金属插口
- 设计简洁，安装方便
- 全金属设计，适合工程使用

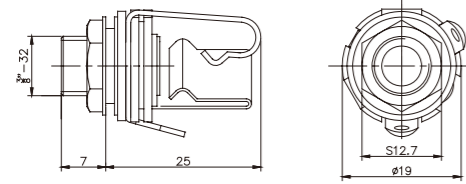
NYS229



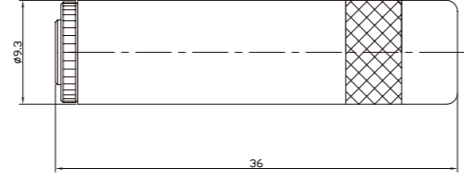
NYS2203



NYS230



NYS240



订购信息

型号	描述
<b>6.35mm 插座</b>	
NYS229	6.35mm单声道开口插座，带垫圈和螺母，0.205" faston平片，最大面板厚度3.5mm，散包装
NYS229L	6.35mm单声道开口插座，带垫圈和螺母，0.205" faston平片，最大面板厚度6.5mm，散包装
NYS229S	6.35mm单声道开口插座，带垫圈和螺母，带开关，0.205" faston平片，最大面板厚度6.5mm，散包装
NYS230	6.35mm立体声开口插座，带垫圈和螺母，0.205" faston平片，最大面板厚度3.5mm，散包装

金属插口

NYS221	6.35mm立体声插口，带垫圈和螺母的长螺纹杆，全金属设计，散包装
NYS2202	6.35mm单声道插口，带垫圈和螺母的长螺纹杆，全金属设计，REAN塑料袋单独包装
NYS2203	6.35mm立体声插口，带垫圈和螺母的长螺纹杆，全金属设计，REAN塑料袋单独包装
NYS2202P	6.35mm单声道插口，金属外壳，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS2203P	6.35mm立体声插口，金属外壳，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS2203PB	6.35mm单声道插口，黑色金属外壳，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS2203PBG	6.35mm立体声插口，黑色金属外壳，镀金触点，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS240	3.5mm立体声插口，金属外壳，最大线缆直径4mm，REAN塑料袋单独包装
NYS240BG	3.5mm立体声插口，黑色金属外壳，镀金触点，最大线缆直径4mm，REAN塑料袋单独包装
NYS240L	3.5mm立体声插口，金属外壳，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS240LB	3.5mm立体声插口，黑色金属外壳，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装
NYS240LBG	3.5mm立体声插口，黑色金属外壳，镀金触点，最大线缆直径6mm，REAN塑料袋单独包装

规格

	NYS229/230系列	NYS221/2202系列	NYS240
<b>电</b>			
触点额定电流	3 A	3 A	3 A
接触电阻	< 10 mΩ	< 10 mΩ	< 10 mΩ
绝缘电阻	> 2000 mΩ (初始)	> 2000 mΩ (初始)	> 2000 mΩ (初始)
绝缘强度	500 V dc	500 V dc	500 V dc

<b>机械</b>			
使用寿命	> 5'000 次循环	> 5'000 次循环	> 5'000 次循环
插入力	≤ 20 N	≤ 20 N	≤ 20 N
拔出力	≥ 10 N	≥ 10 N	≥ 10 N

<b>材料</b>			
触点	青铜	青铜	青铜
触点镀层	锡	锡或银或金	锡或金
外壳	黄铜	黄铜	锌合金
螺纹头	黄铜	黄铜	黄铜
垫圈	钢	钢	-

<b>环境</b>			
运行温度	-30°C 至 +80°C		
可焊性	符合 IEC68-2-20		

THE SMART WAY TO CONNECT



## 转换器



RAX-N-001



RAX-N-008



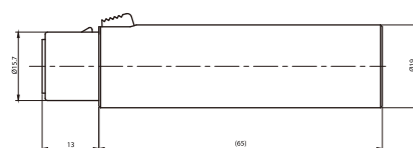
RAX-N-012



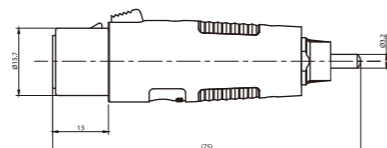
RAX-N-016

- 全系列转换器产品，满足不同连接器的接插接口需求
- 提供XLR，6.35mm，莲花插头插座等互相转换
- 节约空间、成本，轻松实现各种转接
- 专业的外观和精巧的设计，坚固的压铸外壳
- 多功能模块满足用户的特殊需要

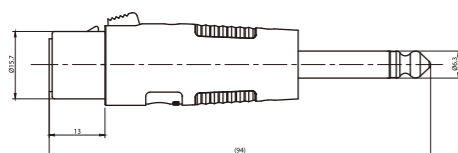
RAX-N-001



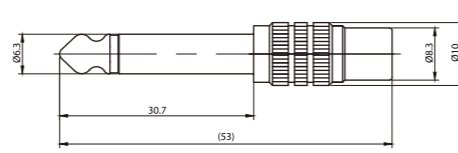
RAX-N-012



RAX-N-008



RAX-N-016



## 订购信息

型号	描述
----	----

## 转换器

RAX-N-001	3芯XLR公头转母头转换器，带锁母头，REAN塑料装单独包装
RAX-N-002	3芯XLR母头转5芯XLR公头转换器，带锁母头，REAN塑料装单独包装
RAX-N-004	5芯XLR母头转3芯XLR公头转换器，带锁母头，REAN塑料装单独包装
RAX-N-006	3芯XLR母头转母头转换器，带锁母头，REAN塑料装单独包装
RAX-N-007	3芯XLR公头转公头转换器，REAN塑料装单独包装
RAX-N-008	3芯XLR母头转6.35mm双声道插头转换器，REAN塑料装单独包装
RAX-N-009	3芯XLR母头转6.35mm插口转换器，全金属外壳，REAN塑料装单独包装
RAX-N-010	3芯XLR公头转6.35mm双声道插头转换器，螺纹外壳，REAN塑料装单独包装
RAX-N-011	3芯XLR公头转6.35mm双声道插口转换器，REAN塑料装单独包装
RAX-N-012	3芯XLR母头转莲花公座转换器，带锁母头，REAN塑料装单独包装
RAX-N-013	3芯XLR母头转莲花母座转换器，带锁母头，螺纹外壳，REAN塑料装单独包装
RAX-N-014	3芯XLR公头转莲花公座转换器，螺纹外壳，REAN塑料装单独包装
RAX-N-015	3芯XLR公头转莲花母座转换器，螺纹外壳，REAN塑料装单独包装
RAX-N-016	6.35mm单声道插头转莲花母座，REAN塑料装单独包装

## 规格

## 电

接触电阻	< 10 mΩ
绝缘电阻	> 2000 mΩ
绝缘强度	50Hz 500V ac

## 机械

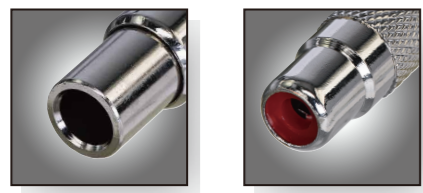
使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 20 N
拔出力	≤ 20 N

## 材料

触点	青铜
触点电镀	锡或镍
内芯	PA6+30% GF
锁材质	锌合金
外壳	锌合金
外壳电镀	镍

## 环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



转换器



NYS227

NYS355

NYS236

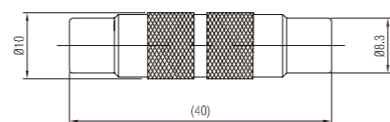
NYS239

- 全系列转换器产品，满足不同连接器的接插接口需求
- 提供6.35mm单声道 / 立体声插头转插头和插口转插口产品
- 3.5mm双声道插头转6.35mm插口产品可选
- 独特的莲花插座转换器，操作简单
- 全金属外壳设计，增加插拔次数，延长使用寿命

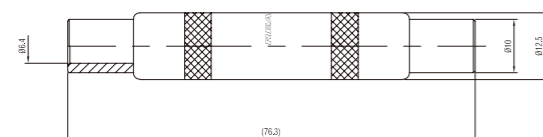
NYS227



NYS355



NYS236

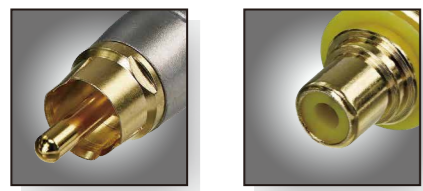


订购信息

型号	描述
<b>转换器</b>	
NYS227	3.5mm双声道插头转6.35mm插口转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS236	6.35mm单声道插口转6.35mm单声道插口转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS237	6.35mm单声道插头转6.35mm单声道插头转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS238	6.35mm双声道插口转6.35mm双声道插口转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS239	6.35mm双声道插头转6.35mm双声道插头转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装
NYS355	莲花插座转莲花插座转换器，全金属外壳，REAN塑料袋单独包装

规格

<b>电</b>	
接触电阻	< 10 mΩ
绝缘电阻	> 2000 mΩ
绝缘强度	50Hz 500V ac
<b>机械</b>	
使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 20 N
拔出力	≤ 20 N
<b>材料</b>	
外壳	锌合金
触点	青铜
<b>环境</b>	
运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



RCA 插头 / 插座



RF2C-AU-0



NYS352



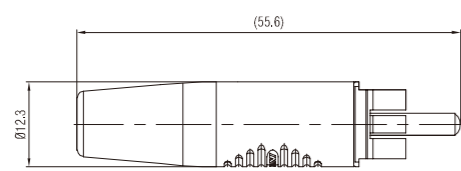
NYS373-2



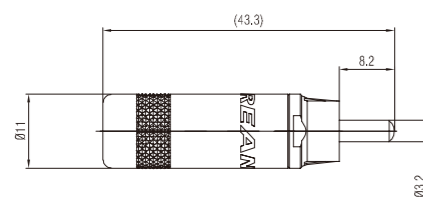
NYS367-4

- 高品质RCA插头插座产品，精密加工
- 提供色码环和彩色尾套，方便信道识别
- 镀金触点产品可供选择，保证信号传输稳定
- 引人注目的人体工学产品设计，操作简单
- 塑料或金属外壳产品，适应各种需求

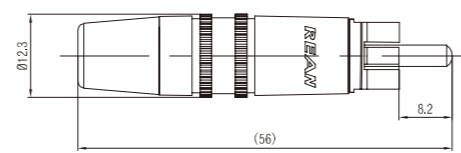
RF2C-\*



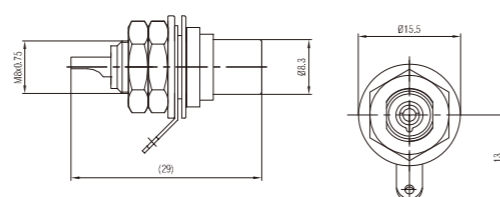
NYS352



NYS373



NYS367



订购信息

型号	描述
----	----

RCA 插头/插座

RF2C-AU-0	RCA 莲花插头，镀镍外壳，镀金触点，黑色尾套，REAN 塑料袋单独包装
RF2C-AU-2	RCA 莲花插头，镀镍外壳，镀金触点，红色尾套，REAN 塑料袋单独包装
RF2C-B-0	RCA 莲花插头，黑色外壳，铸金触点，黑色尾套，REAN 塑料袋单独包装
RF2C-B-2	RCA 莲花插头，镀镍外壳，镀金触点，红色尾套，REAN 塑料袋单独包装
NYS352	耐用的莲花插头，镀镍外壳，镀锡触点，REAN 塑料袋单独包装
NYS352AG	耐用的莲花插头，镀金外壳，镀金触点，REAN 塑料袋单独包装
NYS352B	耐用的莲花插头，黑色外壳，镀锡触点，REAN 塑料袋单独包装
NYS352BG	耐用的莲花插头，黑色外壳，镀金触点，REAN 塑料袋单独包装
NYS352G	耐用的莲花插头，镀镍外壳，镀金触点，REAN 塑料袋单独包装
NYS366	耐用的莲花插头，镀镍外壳，黑色色环，镀锡触点，尾端带弹簧，REAN 塑料袋单独包装
NYS366BG	耐用的莲花插头，黑色外壳，黑色色环，镀金触点，尾端带弹簧，REAN 塑料袋单独包装
NYS373-0	耐用的莲花插头，黑色外壳，黑色色环，镀金触点，抗弯曲橡胶尾套，线缆直径 3.5-6.1mm，REAN 塑料袋单独包装
NYS367-0	莲花插座，镀金外壳，镀金触点，黑色色环，REAN 塑料袋单独包装
NYS367A	莲花插座，镀金外壳，镀金触点，黑色色环，REAN 塑料袋单独包装

备注：提供 NYS367/373 彩色色环系列产品 0 2 4 5 6 9 提供 NYS366 彩色色环系列产品 0 2 4

黑 红 黄 绿 蓝 白 黑 红 黄

规格

电

额定电压	取决于适配的连接
接触电阻	取决于适配的连接
绝缘电阻	> 2000 mΩ
绝缘强度	500 V dc

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 20 N
	≤ 20 N

材料

触点	黄铜
触点电镀	锡或金
外壳	锌合金
外壳电镀	镍或黑
尾套	PVC
夹线套	钢 / POM
内芯	黄铜
凸耳	黄铜

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



扬声器连接器



RLS4FC



RLS4MPZ

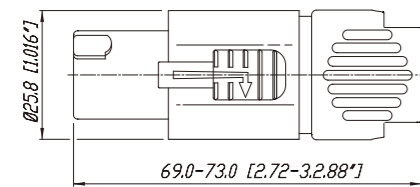


RLS4MDZ-H

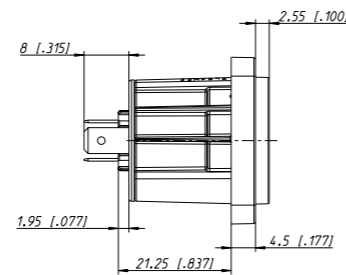
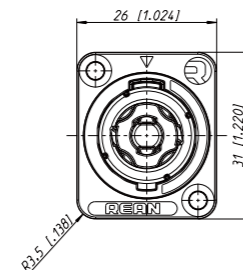
THE SMART WAY TO CONNECT

- 玻璃纤维材料，造就结实坚固的内芯和外壳
- 稳固键槽，可靠适配
- 牢固的扣锁锁定系统，安全锁定
- 卡盘式夹线套，最大持缆量，安装快捷方便
- 密封设计，扬声器连接器应用领域的工艺典范

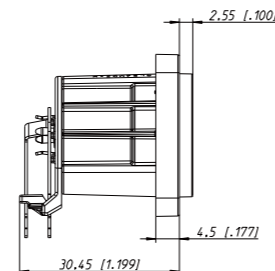
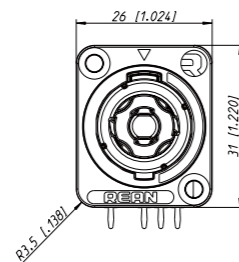
RLS4FC



RLS4MPZ



RLS4MDZ-H



订购信息

型号	描述
----	----

电缆连接器

RLS4FC	4芯扬声器电缆连接器，门式锁，卡盘式夹线套，REAN塑料袋单独包装
--------	-----------------------------------

底座连接器

RLS4MDZ-H	4芯底座连接器，D型前置水平安装，PCB触点，散包装
RLS4MDZ-V	4芯底座连接器，D型前置垂直安装，PCB触点，散包装
RLS4MPZ	4芯底座连接器，D型前置安装，焊接平插片，散包装

规格

电缆连接器  
RLS4FC

底座连接器  
RLS4MDZ-\*/RLS4MPZ

电

触点额定电流	连续 30 A rms	连续 30 A rms
接触电阻	≤ 5 mΩ	≤ 5 mΩ
绝缘电阻	>1 GΩ	>1 GΩ
绝缘强度	4kV dc	4kV dc
额定电压	250 V	250 V

注意：电缆和底座连接器不可用于交流电源传输

机械

使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
底座形状	-	D
电缆外径范围	6.5 -10 mm	-
接线	螺钉式	扁平片 (4.8 × 0.5 mm) 或焊接
锁定装置	快锁	-
安装方式	-	前端或后端

材料

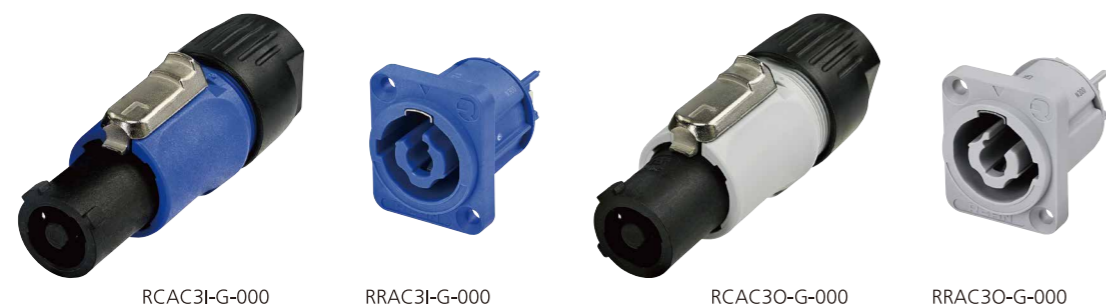
触点	黄铜	青铜
触点电镀	银	银
内芯	PBT	-
外壳	PA6+30% GF	PA6+30% GF
夹线套	POM	-
锁材质	锌合金	-
尾套	PA6+30% GF	-

环境

运行温度	-30 °C 至 +80 °C	-30 °C 至 +80 °C
可燃性	UL 94-V0	UL 94-V0
可焊性	-	符合 IEC68-2-20



电源连接器



RCAC3I-G-000

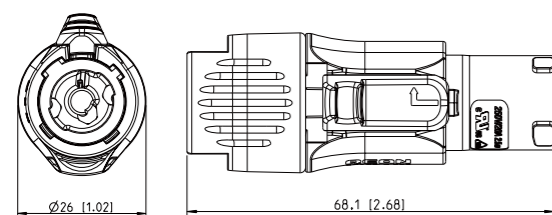
RRAC3I-G-000

RCAC30-G-000

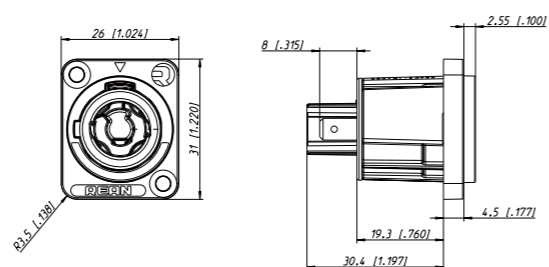
RRAC30-G-000

- 高电流容量，额定为 20A / 250V ac
- 牢固的扭锁系统，人体工学设计快锁
- 色码区分产品，电源输入和输出具有不同的锁键，避免短路
- UL认证零部件
- 卡盘式夹线套，带来可靠的电缆保持力

RCAC3I-G / RCAC30-G



RRAC3I-G / RRAC30-G



订购信息

型号	描述
RCAC3I-G-000	电缆连接器，蓝色外壳扭锁设计，螺丝接线端，电源输入
RRAC3I-G-000	底座连接器，蓝色外壳气密设计，扁平焊片端，电源输入
RCAC30-G-000	电缆连接器，灰色外壳扭锁设计，螺丝接线端，电源输出
RRAC30-G-000	底座连接器，灰色外壳气密设计，扁平焊片端，电源输出

备注：以上产品提供散包装，订购请在型号后面加-0，需整100订购

规格

	电缆连接器	底座连接器
<b>电</b>		
触点数量	2 + PE	2 + PE
单个触点额定电流	20 A rms	20 A rms
额定电压	250 V	250 V
绝缘强度	4 kV ac	4 kV ac
触点电阻	≤ 3 mΩ	≤ 3 mΩ
绝缘电阻 (经湿热测试后)	>0.1 GΩ	>0.1 GΩ

	电缆连接器	底座连接器
<b>机械</b>		
锁定方式	快锁	快锁
电缆外径范围	6 - 15 mm	6 - 15 mm
接线	螺丝端子或焊接	扁平片 (4.8 x 0.5 mm) 或焊接
	线缆尺寸 2.5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG	

	电缆连接器	底座连接器
<b>材料</b>		
外壳	HC聚合物HB	HC聚合物HB
内芯	PA6+30% GF	PA6+30% GF
触点	黄铜	青铜
触点镀层	镀银	镀银
夹线套	POM	POM

	电缆连接器	底座连接器
<b>环境</b>		
运行温度	-30°C 至 +80°C	
可燃性	符合 IEC68-2-20	



电缆护套



底座



RE8MY-1



RRE8F-D-000

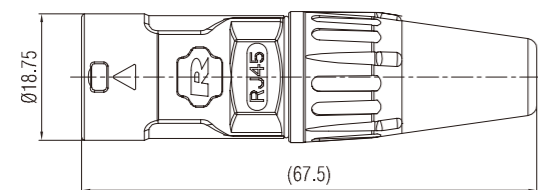


RRE8F-D-001

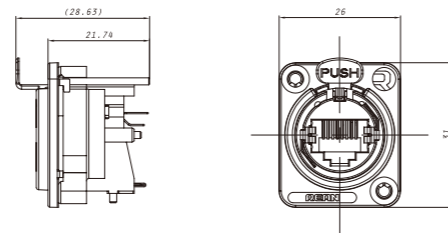
- 适配绝大部分RJ45水晶头的电缆连接器护套
- 工业应用设计，为脆弱的水晶头提供保护，确保稳定连接
- 镀铬或镀黑外壳
- 电缆连接器护套不包含RJ45水晶头

- 符合 Cat 5e 的 TIA / EIA 568B 和 ISO / IEC 11801 标准
- D 型标准法兰
- 可靠的门式锁系统
- 水平或垂直 PCB 安装产品

RE8MY-1



RRE8F-D-001



订购信息

型号	描述
----	----

RJ45 电缆护套

RE8MY-1	电缆连接器护套，不含水晶头，镀铬外壳
RE8MY-1-B	电缆连接器护套，不含水晶头，镀黑外壳

RJ45 底座连接器

RRE8F-D-000	耐用的RJ45直通插座，D型金属法兰，门式锁
RRE8F-D-001	耐用的RJ45插座，D型金属法兰，垂直PCB安装，门式锁

备注：以上产品提供散包装，订购请在型号后面加-0，需整100订购

规格

电缆护套

底座连接器

电

接触电阻	-	≤ 10 mΩ
绝缘强度	-	1kV dc
频率范围	-	1 – 100 MHz
绝缘电阻	-	> 0.5 GΩ
单个触点额定电流	-	1.5 A
额定电压	-	< 50 V
传输性能	-	CAT 5e

机械

使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插/拔力	≤ 20 N	≤ 20 N
电缆外径范围	4.0 - 8.0 mm	面板厚度 最大 4 mm 0.16'
接线	-	水平或垂直PCB
锁定装置	-	门式锁
安装方向	-	前板安装
底座形状	-	D 型
以太网供电	-	PoE+ 符合 IEEE 802.3at

材料

外壳	锌合金	锌合金
外壳镀层	铬或黑	黑
夹线套	聚缩醛 (POM)	-
触点	-	青铜
触点镀层	-	金
内芯	-	PBTP 15 % GR
锁材质	-	锌压铸
按键	-	65 Mn 钢
按键电镀	-	镍

环境

可燃性	符合 UL 94 V-0
符合标准	TIA/EIA 568B, IEC 11801
运行温度	-30 °C 至 +80 °C





DIN 连接器



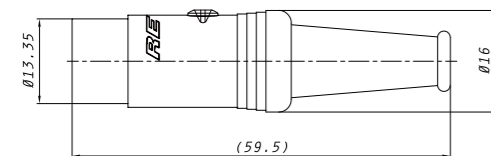
NYS323



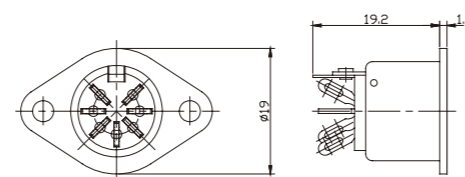
NYS325

- 符合标准的多针脚连接器系列
- 用于设备端口的非平衡线路输入和输出等
- 可选的镀金外壳和触点
- 提供3/5/7芯产品

NYS323



NYS325



订购信息

型号	描述
----	----

DIN 插头

NYS321	3芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀银触点
NYS321G	3芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀金触点
NYS322	5芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀银触点
NYS322G	5芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀金触点
NYS322AG	5芯公头DIN电缆连接器, 镀金外壳, 镀金触点
NYS323	7芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀银触点
NYS323G	7芯公头DIN电缆连接器, 镀镍外壳, 镀金触点

DIN 插座

NYS324	3芯DIN母座, 镀镍外壳, 镀银触点
NYS325	5芯DIN母座, 镀镍外壳, 镀银触点
NYS326	7芯DIN母座, 镀镍外壳, 镀银触点

规格	DIN 插头	DIN 插座
----	--------	--------

电

触点数量	3 / 5 / 7	3 / 5 / 7
接触电阻	≤ 10 mΩ	≤ 10 mΩ
绝缘电阻 (初始)	>1000 MΩ	>1000 MΩ
额定电压	50 V ac	50 V ac
耐压	0.5kV dc	0.5kV dc

机械

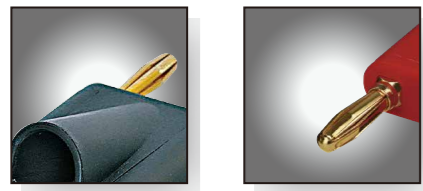
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插入力	≤ 24 -56 N	≤ 24 -56 N
拔出力	> 3 - 7.5 N	> 3 - 7.5 N
单触点分离力	> 120 N	> 120 N

材料

外壳	锌合金	优质钢
外壳镀层	镍或金	镍
触点	黄铜	青铜
触点镀层	银或金	银
内芯	PA6+30% GF	PA6+30% GF
夹线套	PVC	-

环境

运行温度	-30°C 至 +85°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



双香蕉插头



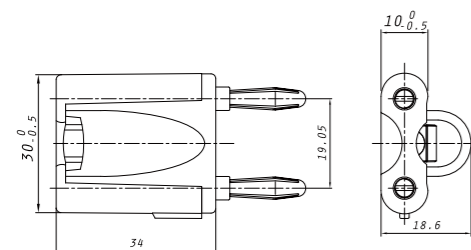
NYS508-B



NYS508-R

- 标准的双香蕉头，用于大功率输出器材
- 镀金触点，保证完美的传输性能
- 红色和黑色外壳可供选择

NYS5508-B



订购信息

型号	描述
<b>双香蕉插头</b>	
NYS508-B	双香蕉插头，电缆外径：6.0 - 10.5 mm，镀金触点，黑色
NYS508-R	双香蕉插头，电缆外径：6.0 - 10.5 mm，镀金触点，红色

规格

电

接触电阻	≤ 10 mΩ
绝缘电阻 (初始)	> 1000 MΩ
绝缘强度	500V dc
额定电压	50 Vac

机械

使用寿命	> 1'000 次循环
插入力	≤ 56 N
拔出力	> 7.5 N

材料

触点	青铜
触点镀层	金
外壳	PA6+30%GF
外壳颜色	黑 / 红或定制
护圈	PA6+30%GF
螺母	钢
螺母镀层	镍
夹线套	POM

环境

运行温度	-30°C 至 +80°C
可焊性	符合 IEC68-2-20



跳线盒



舞台盒



NYS-SSR-8



NSB2A-20/4



NSB2B-12/4

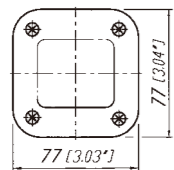
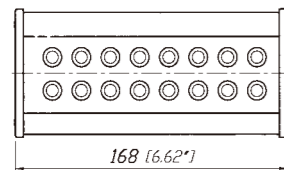


NSB1C-8/0

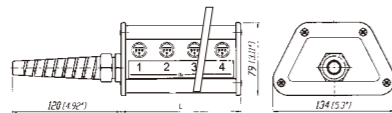
- 音响系统的简便连接方式
- 8进8出的1/4"跳线盒系统
- 牢固可靠的金属外壳
- 组装方便，使用简单

- 尺寸和空间定制的特殊模块系统
- 个性输入输出连接器组合，多种长度产品可选
- 组装方便
- 3芯 IDC XLR，无需剥线和焊锡
- 不包含自粘性信道数字标签，需单独订购
- 极具性价比

NYS SSR-8

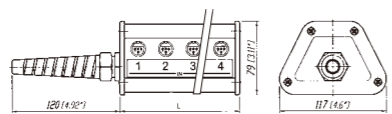


A型



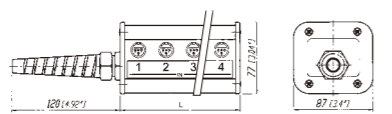
A型	长
NSB1A	132 (5.2')
NSB2A	252 (9.93')
NSB3A	372 (14.65')
NSB4A	491 (19.33')

B型



B型	长
NSB1B	132 (5.2')
NSB2B	252 (9.93')
NSB3B	372 (14.65')

C型



C型	长
NSB1C	132 (5.2')
NSB2C	252 (9.93')
NSB3C	372 (14.65')

订购信息

型号	描述
----	----

跳线盒

NYS-SSR-8	8进8出的 1/4" 跳线盒
-----------	----------------

舞台盒 -A型

NSB1A-8/4	长度1, 8进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB2A-12/4	长度2, 12进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB2A-20/4	长度2, 20进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB3A-32/4	长度3, 32进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB4A-40/4	长度4, 40进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB4A-40/8	长度4, 40进 (母座/发送) 和 8出 (公座/接收)

舞台盒 -B型

NSB1B-8/0	长度1, 8进 (母座/发送)
NSB2B-12/4	长度2, 12进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB2B-16/0	长度2, 16进 (母座/发送)
NSB3B-20/4	长度3, 20进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)

舞台盒 -C型

NSB1C-8/0	长度1, 8进 (母座/发送)
NSB2C-12/4	长度2, 12进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)
NSB3C-20/4	长度3, 20进 (母座/发送) 和 4出 (公座/接收)

(散装产品交货, 包括盒子、盖板、支架、电缆接头和螺丝)

规格

1/4" 跳线盒

转接器

RA3F/M-B

电

额定电流	取决于适配的连接器	2 A
接触电阻	取决于适配的连接器	< 5 mΩ
绝缘电阻	>1 GΩ	>1 GΩ
绝缘强度	500 V dc	500 V dc

机械

使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插 / 拔力	≤ 10 N / ≥ 10 N	≤ 10 N / ≥ 10 N
电缆外径	-	15 -20 mm
线缆尺寸	-	0.22 mm <sup>2</sup> / 24 AWG 和 0.14 mm <sup>2</sup> / 26 AWG

材料

外壳	铝	铝
四方板	-	POM
盖板	热塑性塑料	热塑性塑料
触点	黄铜 / 青铜	镀镍
运行温度	镀镍	镀金
	-30°C 至 + 80°C	-30°C 至 + 80°C



塞孔板



接线盒



RPPX-SPP-001-1



RSBXJ-N-003-1



RSBXJ-N-001-1

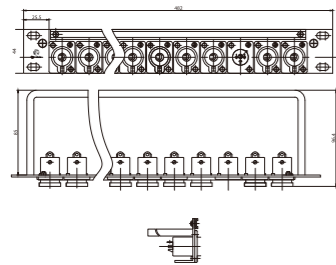


RSBXJ-N-010-1

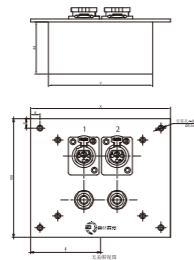
- 坚固耐用的金属框架
- 每个信道都有独立的接地片
- 改良的触点设计, 减小磨损
- 组装方便, 使用简单

- 音频接线盒
- 坚固的面板, 防压, 防止变形
- 二路、四路、八路、石路、十二路、十六路、二十路、二十四路可选
- 安装方便, 高品质保证

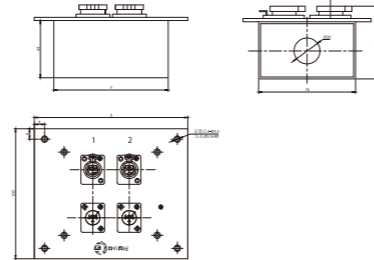
RPPX-SPP-001-1



RSBXJ-N-001-1~RSBXJ-N-009-1



RSBXJ-N-010-1~RSBXJ-N-018-1



订购信息

型号 描述

塞孔板

RPPX-SPP-001-1	16路XLR公座塞孔板
RPPX-SPP-002-1	16路XLR母座塞孔板

接线盒

RSBXJ-N-001-1	A1二路接线盒
RSBXJ-N-002-1	A1四路接线盒
RSBXJ-N-003-1	A1六路接线盒
RSBXJ-N-004-1	A1八路接线盒
RSBXJ-N-005-1	A1十路接线盒
RSBXJ-N-006-1	A1十二路接线盒
RSBXJ-N-007-1	A1十六路接线盒
RSBXJ-N-008-1	A1二十路接线盒
RSBXJ-N-009-1	A1二十四路接线盒

跳线盒

RSBXJ-N-010-1	A2二路接线盒
RSBXJ-N-011-1	A2四路接线盒
RSBXJ-N-012-1	A2六路接线盒
RSBXJ-N-013-1	A2八路接线盒
RSBXJ-N-014-1	A2十路接线盒
RSBXJ-N-015-1	A2十二路接线盒
RSBXJ-N-016-1	A2十六路接线盒
RSBXJ-N-017-1	A2二十路接线盒
RSBXJ-N-018-1	A2二十四路接线盒
RSBXJ-N-018-1	A2二十四路接线盒

(散装产品交货, 包括盒子、盖板、支架、电缆接头和螺丝)

规格

1/4" 跳线盒

转接器  
RA3F/M-B

电

额定电流	取决于适配的连接器	2 A
接触电阻	取决于适配的连接器	< 5 mΩ
绝缘电阻	>1 GΩ	>1 GΩ
绝缘强度	500 V dc	500 V dc

机械

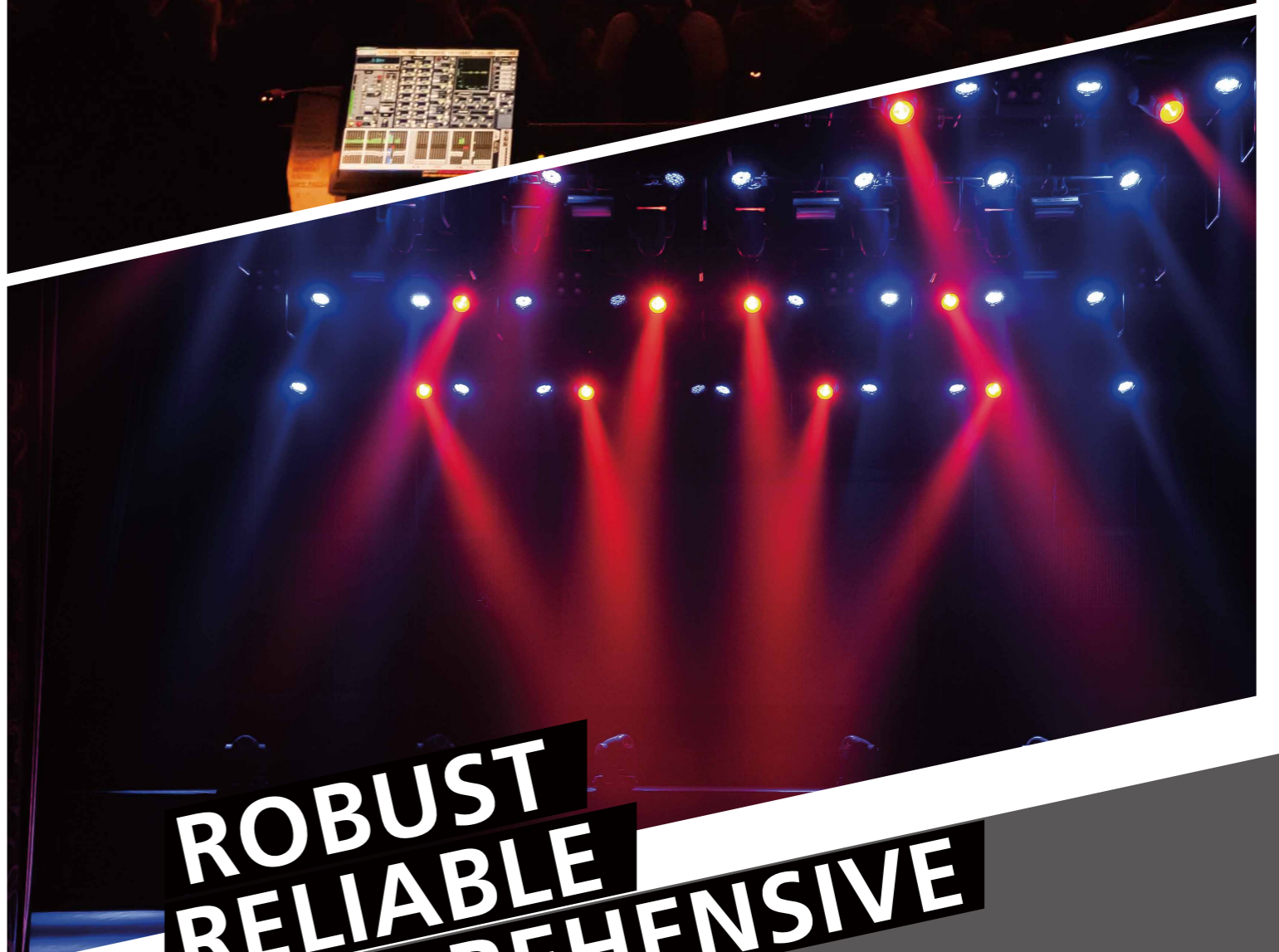
使用寿命	> 1'000 次循环	> 1'000 次循环
插/拔力	≤ 10 N / ≥ 10 N	≤ 10 N / ≥ 10 N
电缆外径	-	15 -20 mm
线缆尺寸	-	0.22 mm² / 24 AWG 和 0.14 mm² / 26 AWG

材料

外壳	铝	铝
四方板	-	POM
盖板	热塑性塑料	热塑性塑料
触点	黄铜 / 青铜	镀镍
运行温度	-30°C 至 + 80°C	-30°C 至 + 80°C

THE SMART WAY TO CONNECT

# 应用案例 APPLICATIONS



**ROBUST  
RELIABLE  
COMPREHENSIVE**



定义，缩写和有用信息

成分	测量单位
Ag	银
Al	铝
Au	金
Co	钴
Cr	铬
Cu	铜
Ni	镍
P	磷
Pb	铅
Pd	钯
Sn	锡
Zn	锌
<b>英公制单位转换</b>	
1/8 英寸	3.175 毫米 (mm)
1/4 英寸	6.35 毫米 (mm)
1 英寸	25.4 毫米 (mm)
2.54 厘米	1 英寸
1 英尺	30.48 厘米(cm)
	0.3048 米(m)
6 英尺	1.828 米(m)
50 英尺	15.24 米(m)
100 英尺	30.48 米(m)
1000 英尺	304.8 米(m)
<b>公英制单位转换</b>	
1 厘米	0.3937 英寸
1 米	39.37 英寸
3.281 米	10 英尺
10 米	32.808 英尺
50 米	164.041 英尺
100 米	328.084 英尺

其他缩写	
UL®	保险商实验室
IP Rating	物体及水分的入口保护, IEC 529/EN60529
IEC	国际电工委员会, 是世界上进行电工领域标准及一致性评估的权威机构
	获得UL认证的部件标志
	欧洲标准电器证书, 代表符合欧洲的安全标准
	VDE电气电子信息技术协会
AWG	美国线缆规格

REAN, 优瑞联是Neutrik AG的注册商标.

THE SMART WAY TO CONNECT



REAN®