

BROADCAST PRODUCTS

专业视、音频连接器 Connectors and Accessories





简介

ADC 的优势

在过去的 50 多年中，ADC 在音频、视频和数据跳接产品方面一直处于业界领导地位，持续至今拥有世界一流的生产设施。ADC 自行设计、管理和制造所有产品组件，在广播电视这些关键的行业产品上已成为名副其实的首要制造商。

所有的 ADC 产品在现实应用中已表现出其卓越的性能。ADC 的工程师们深刻了解典型的行业应用，并积极开发新产品，以解决其他制造商容易忽视的难题。



位于明尼苏达州 Shakopee 的螺钉加工生产车间

使用简便易操作的订购信息图表您可以轻松找到您需要的 ADC 产品。该图表显示出所有可选择的产品列表，您可以根据需要的产品及产品特点选择相应的一个订货号进行订购。如果配置不吻合，请与 ADC 联系，获取有关定制产品的相关信息。我们的技术支持中心一周七天，一天二十四小时的为您开放！

您还可以通过因特网方便快捷地获取有关 ADC 优质产品的详细信息。您只需登陆 www.adc.com 并搜索您需要的产品订货号，或者浏览我们的在线产品和服务区域，在那里你可以订购特定的零件号。



ADC 位于明尼苏达州 Shakopee 的一流生产设施

从我们生产的经久耐用的配线盘和插孔盘到精密的插座和连接器，ADC 的产品均表现出始终如一的高品质。ADC 的每一件产品均经久耐用，从跳接插头上抗腐蚀的镀镍到跳线盘上坚固耐用的钢制机箱。ADC 预先考虑到常见的故障点，并且使用最佳材料来克服可能发生的故障。ADC 严格遵守质量标准、生产时严格谨慎，确保每件产品均可靠耐用。





简介

满足您期待的 ADC 产品！

ADC 是创新的跳接产品的领导者，因为其悉心了解客户的真正需要，终于研发出了一系列新型杰出的产品，大大增强了广播基础设施的性能和耐用性。

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

Pro Patch™ 可编程产品系列

音频跳线盘已成功问世！新型的 Pro Patch 可编程产品系列（专利号 6,875,060）是真正的符合 WEKO 标准插座的坚固性和可靠性与 DIP 开关的精确性之完美结合，使用户可以轻松快捷的改变环通和接地模式。特别适合恶劣的移动环境，超轻的 Pro Patch 可编程面板仅重六磅、五英寸深。可适用于 Bantam 和 Longframe 型插座。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

多年以来，该行业已经受限于难以端接，甚至更难以现场维修的连接器设计。ADC 推出的 ProAx™ 三同轴摄像机连接器系列将彻底改变您的看法。可现场更换中心导体而无需重新压接。O 型环可防止信号路径潮湿。连接器仅需要很少的零件进行安装，并可与您已有的工具兼容。



凹口式 BNC 系列

ADC 现在推出了凹口式 BNC 系列，其更易于识别 BNC 连接器是否正确地锁定到 BNC 插孔中。在高密度同轴面板上使用时，如 ADC 的中型尺寸视频产品，其终端非常紧密，并且有时在昏暗的机架后部，这个特性将显得特别有用。



PPE 系列视频跳线盘

PPE 系列标准尺寸、中型尺寸和 MUSA 跳线盘是专为预算有限但想拥有 ADC 高性能产品的用户而设计的。PPE 系列跳线盘拥有与全功能 PPI 系列跳线盘相同的插孔选项。



IEEE 1394a FireWire® 跳线盘

使用 IEEE 1394a FireWire 跳线盘，跳接 FireWire 数字视频信号和跳接规则的音频和视频信号一样轻松。该跳线盘提供 24 口的无源直连，兼容业界符合 IEEE 1394a 标准的六针连接器。



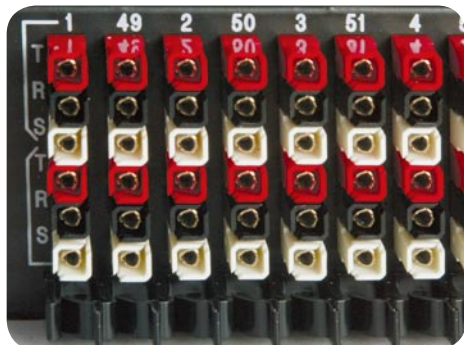


简介

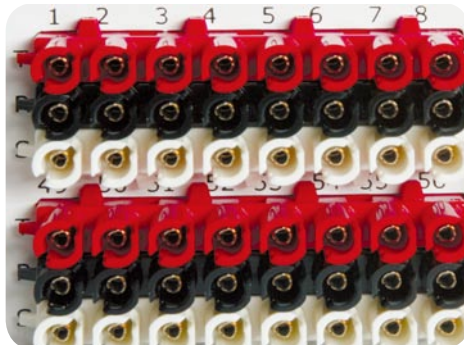
省力的 QCP 压接端子系统

最初的双绞线 QCP 制定出一个新的标准，可使压接布线快速而可靠。现在的 QCP IV 压接端子系统可提供更快速、更强健的压接布线，可与现有的 QCP 工具兼容。新型连接器为 8 组一个模块，面板两端都绝缘，从而更好地防止短路。由于压接前无需定位工具，因此 QCP IV 的压接安装更加快速，可节省连接器型面板的预置、焊接以及压紧等人力花费。

许多 ADC 的产品均带有 QCP II 或者 QCPIV 的选择。虽然两者已在焊接式和压接式连接器系统基础上有了巨大的改进，但各有特色。QCP II 允许更大的密度，并可以单独更换。QCP IV 是更为经久耐用的连接器，压接前无需定位工具。



QCP II



QCP IV

特性

ADC 已获专利、独一无二的 QCP II 和 QCP IV 分裂柱形压接端子系统安装简单快速，比任何其它端子系统更加可靠，包括焊接端子。

- 高可靠、高耐用、分裂柱形的设计最多可以容纳 3 股绞合线或实心导线，22 到 26 规格（0.32 毫米到 0.128 毫米）
- 连接紧密，绝无接触不良发生。分隔线道宽度均匀，可以牢固地固定每根电线，这不同于采用 V 形线道的 telco 压接或者使用焊剂的焊接式连接（焊接式连接可能存在不可靠的焊点）
- 预束紧使得安装更加快速。彩色编码避免了配线错误
- 压接方式省时省力，只需一个动作就可以切断电线。QCP IV 安装更加快速——压接前无需定位工具
- 电路或者环通的更改比焊接式连接器系统更加快速简单。可进行高达 200 次的插入和拔出
- QCP II 压接端子单独安装，彼此绝缘，便于维修和更换
- QCP IV 压接端子 8 组一个模块，面板两端都绝缘。该设计与触头凹进设计的结合，完全避免了短路的发生



QCP



分裂柱



简介

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

最佳性能的插座

ADC 的音频和视频插座设计使其与其他同类产品相比，具有性能更佳、使用更耐久以及连接更可靠的特性。插座及其所有的零部件都是在我们自己的生产车间设计并制造完成的，我们严格遵循质量控制体系。我们生产出来的每一个插座在质量和性能上都是同样的优质。

音频插座

ADC 音频插座性能卓越，经久耐用



PJ339W Longframe 绕线式音频插座
(专用于预先连线 ADC Pro Patch 音频跳线盘)

特 性

- 所有 ADC 插座均符合 WECO 标准和军用级标准
- 完全可靠的 WECO 合金 1 号，镀金、自清洁纵横交叉触点，可擦除每次插头插入时所残留的碎片
- 无焊接的绕线尾线，可以防止焊接点虚焊或者熔化迁移（仅用于预先连线）
- 焊接式插座可提供自行组装的选项
- 测试表明，可以抵抗恶劣的环境应用，包括抖动、温度、湿度和盐雾腐蚀测试等
- 弹力持久的簧片、计算机控制扭矩的螺钉以及精确成模的绝缘体可确保一致的质量、长久的使用寿命以及可靠性
- 耐用的精密压铸（Bantam 插座）或冲压钢（Longframe 插座）结构

视频插座

真正的 75 欧姆插座，满足当今高带宽服务



SVJ-2 超级视频插孔

特 性

- 真正的 75 欧姆特性具有卓越的数字性能
- 镀金组件保证了高质量的信号，并能够防止锈蚀
- 密封开关避免了灰尘等的污染
- 所有无焊料构造可以防止与焊接相关的故障
- 闭口 BNC 内导体可防止损坏并提供可靠的接触
- 双件式内导体可防止 RFI 和 EMI 辐射泄漏
- 强固耐用的压铸机身不会锈蚀或弯曲
- 精密部件确保了一致的质量
- 受控型安装螺钉不会脱落



简介

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

音频环通信息介绍

环通创建了一个通过跳线盘与你正常或者经常使用的设备连接在一起的默认电路。当你插入一根跳线，则断开该环通而创建一个临时的新环通。Pro Patch™ 可使您从多种环通选项中选择你所需要的。

可编程的环通（仅指 ProPatch 可编程面板和 UniPatch）

可选择的环通方式使用户可以通过设置阻抗匹配的拨码开关（位于独立的音频卡上）的开关状态来选择典型的环通配置。

全环通 (NS)

在全环通配置中，顶部插座的环通从内部将线连接到底部插座的环通，正端、负端和接地端都从面板背部引出。在面板背面，将设备连接到两个插座上，形成一个环通。若想断开环通连接，将一根跳线插入任一插座中。

半环通 (HN)

在半环通配置中，底部插座的环通从内部将线连接到顶部插座的正端和负端，然后两个插座的正端、负端和接地端都从面板背部引出。在面板背面，将设备连接到两个插座上，形成一个环通。跳线插入顶部插座，环通未断，跳线插入底部插座，可断开环通。

无环通 (NN)

无环通的面板具有无环通连接的插座，这些插头在跳接前是开放的。当插入跳线时，在背部终端，信号流经导线和插座至插座或从连接的设备至插座。无环通跳线盘需要环通插头 (u-links) 或者跳线来完成电路。

环通出 (NO)

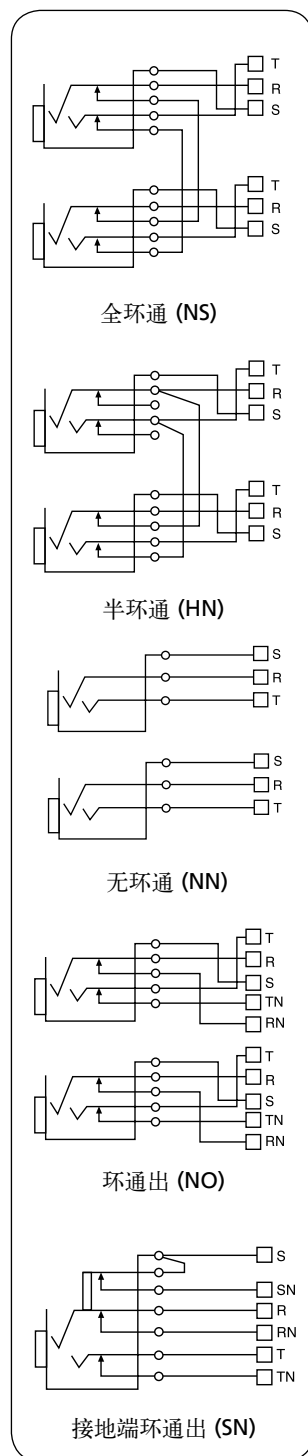
在该配置中，环通从面板背部引出，在此你可以根据自己的需要来连接它们。注意：你不能更改已做环通设置的环通选项，因为它们在插座上已设置了环通。如果你需要可以更改环通，请选择“环通出”选项。

接地端环通出 (SN)

接地端环通出与环通出的含义相同，除了正端和负端的环通从面板背部引出外，接地端的环通也从面板背部引出。这种设置常用于接地连接中。可转换环通使不同功能可选择不同的接地方式，阻止接地环路产生音频交流声。

公共接地

在公共接地配置中，所有插座的接地连接出至背部终端，并连接在一起。它为所有插座提供了公共接地。



连接器和附件



75 欧姆 BNC 连接器.....	7
75 欧姆精密 F 型连接器.....	9
精密 RCA 连接器	10
连接器订购信息.....	11
连接器工具和附件.....	18
ProAx™ 三同轴摄像机连接器	23
图示和规格	35
连接器产品索引.....	47



连接器产品

75 欧姆 BNC 连接器



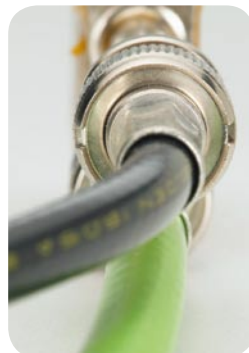
ADC 的 BNC 连接器是当今市场上端接同轴电缆最可靠且被广泛接受的方法。通过业界最理想的 75 欧姆连接器中独特设计元素而实现了卓越的电气性能（高达 3 GHz）。具有锁定镀金内导体的精确成模绝缘体可确保真正的 75 欧姆特性阻抗。其创新性特性显著降低了网络中阻抗失配的情形，并有效地改进了数字应用中的传输可靠性。

ADC 现在推出了全新的凹口式 BNC 系列，其更易于识别 BNC 连接器是否正确地锁定到 BNC 插孔中。从而能够保证是否已将其正确地锁定到 BNC 插孔中。

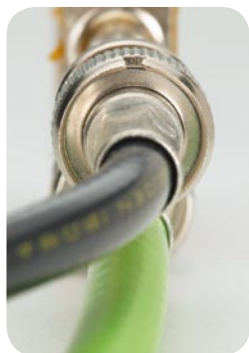
在高密度同轴面板上使用时，如 ADC 的中型尺寸视频产品，其终端非常紧密，并且有时在昏暗的机架后部，这个特性将显得特别有用。



在 12 和 6 点钟位置的指示凹口将使您能够轻松地获知是否已正确地锁定了 BNC 连接器



未锁定



已锁定

特 性

- 超过当前有线电视和广播环境（包括 SMPTE 259, 274 和 292M 标准）的各项严苛要求
- 杰出的电气性能——高达 3 GHz
- 镀金，锁定内导体
- 真正的 75 欧姆端对端特性阻抗
- 兼容六角形、方形和 12 点压接工具，并可以选用竞争对手的压接工具和模具
- 防锈蚀、镀镍机身和机器卡口
- 提供了多种电缆类型的尺寸
- 满足或超过 MIL-C-39012 要求
- 百分百选用北美/欧洲的精密组件



连接器产品

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

75 欧姆 BNC 连接器

对于所有类型的数字应用，ADC 真正的 75 欧姆 BNC 连接器产品可以确保卓越的电气性能、改善传输和增强稳定性。ADC 提供了一系列直式、直角和面板安装型连接器，还辅以适配器、终端插头和配件。

- 整个连接器具有真正的 75 欧姆特性阻抗
- 杰出的电气性能 – 高达 3 GHz
- 防锈蚀，镀镍机身和卡口
- 可兼容竞争对手的压接工具和模具
- 提供多种电缆类型的尺寸
- 满足或超过 MIL-C-39012 标准中所有的要求

直式 BNC 插头连接器

特 性

- 超过当今广播环境（包括 SMPTE 259, 274, 和 292M 标准）的各项严苛要求
- 镀金，锁定内导体
- .625" 英寸压接套管可以提高引出力
- 百分百的导向配套
- 兼容电信 12 点压接工具
- 剥离长度通常介于尺寸和类型之间（Belden 7731/CommScope 7530, RG11 电缆除外）



直角 BNC 插头连接器

特 性

- 直角设计可减少与弯曲电缆相关的应力
- 增加了密度
- 提高了整体的线缆管理
- 大容量包装
- 内导体芯和压接套管与 ADC 相同电缆类型的直式插头可完全互换



面板安装型插孔连接器

特 性

- 更方便、更可靠的终端，镀金锁定内导体可确保在端接过程中的同轴度
- 百分百的导向配套
- 专用闭口触点可以防止内导体因非标准 BNC 或者测试探针而导致损坏
- 当用作面板安装型连接器时，可消除一个端接点





连接器产品

75 欧姆精密 ADC F 型连接器



ADC 的高性能 F 型连接器专门用于需要高质量、高性能连接器要求的数字应用场合。该连接器可提供出色的回波损耗（3 GHz 时为 -30 dB），无疑是数字数据转发器、卫星下行链路以及高性能客户端精密应用等场合的理想选择。

特 性

- 与 BNC 连接器类似，全压接、双件式设计
- 同时具有 BNC 出色的电气性能和 F 型连接器优异的射频性能
- 真正的 75 欧姆设计，最高可达 3GHz
- 压接中心插针的连接性比依靠电缆内铜质中心导线更好
- 采用镀金锁定中心插针，与 BNC 类似
- 菱形凸边的压接插口和 0.500" 长的压接套，抗拉强度比普通的 F 型连接器更高
- 3/8" 宽的扳手工作面使电缆连接更舒适简便
- 精密加工部件保证产品的一致性
- 独立的模制中心导线绝缘体能更好地实现与 PVC 和 Teflon 型材料的阻抗匹配
- 剥离和压接尺寸与 ADC 标准的 BNC 插头相同，并使用相同的工具
- 提供适用于 RG59、RG187 和 RG6 的多种电缆尺寸
- 终端连接器有 1% 和 0.1% 两种精度选择



连接器产品

精密 RCA 连接器



古老的 RCA 连接器仍是端接传输 Prosumer 类产品音、视频信号的同轴电缆的通用方法，该类产品包括录像机、DVD、投影仪和 HD 显示器等。ADC 的新型精密 RCA 连接器专门应用于要求苛刻的专业环境，能够为性能至上的产品提供杰出的机械和电气性能，而且装配如 BNC 一样简单。具有锁定镀金中心线的精确成模的绝缘体可确保标称的 75 欧姆特性阻抗。ADC 产品的创新特性，例如独有的几何模制式绝缘体设计，能显著降低阻抗失配的可能，并可以提高数字应用中的传输可靠性。ADC 的 RCA 连接器使用与 BNC 和 F 型连接器产品相同的剥离和压接工具，可简便快速的进行安装。

特 性

- 杰出的电气性能 - 高达 2 GHz
- 50 微英寸长的镀金、锁定内中心导线压接到电缆
- 独立的闭口式中心插针接触 RCA 插针或插座
- 真正的 75 欧姆端对端特性阻抗
- 简便的准备和安装过程，和标准的 BNC 安装相同，也使用 BNC 工具
- 兼容六角形、方形和 12 点压接工具，并可以选用竞争对手的压接工具和模具
- 抗腐蚀、镀镍表面；50 微英寸长的镀金中心插针，或全镀金（如图示）
- 提供多种电缆类型的尺寸
- 提供适用于 RG59、RG187 和 RG6 的多种电缆尺寸，使用相同的工具
- 满足或超过 MIL-STD-202F 要求

75 欧姆 BNC、F 和 RCA 连接器

订购信息

下表是帮助您选择最能满足您需要的 BNC、F 型和 RCA 连接器的订购指南。您只需选择连接器类型、直径、压接面积以及电缆类型，就可以找到正确的 ADC 订购编号。

产品目录 编号	连接器 类型	电缆外护套直径				连接器 / 内导体外径					
		英寸范围		毫米范围		AWG (USA)	英寸范围		毫米范围		
		下限	上限	下限	上限		下限	上限	下限		
BNC-1-N	直式插头	0.235	0.245	5.97	6.22	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-2-N	直式插头	0.220	0.242	5.59	6.15	23	0.022	0.025	0.56	0.62	
BNC-3-N	直式插头	0.127	0.127	3.23	3.23	26	0.015	0.018	0.38	0.44	
BNC-3TMX	直式插头	0.158	0.178	4.01	4.52	26	0.016	0.019	0.41	0.48	
BNC-4-N	直式插头	0.305	0.305	7.75	7.75	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-5	直式插头	0.270	0.281	6.86	7.14	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-6-N	直式插头	0.199	0.212	5.05	5.38	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-7	直式插头	0.155	0.178	3.94	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
BNC-8-N	直式插头	0.275	0.288	6.99	7.32	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-9-N	直式插头	0.275	0.305	6.99	7.75	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-10-N	直式插头	0.234	0.257	5.94	6.53	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-11	直式插头	0.265	0.330	6.73	8.38	23	0.022	0.025	0.56	0.62	
BNC-12-N	直式插头	0.150	0.178	3.81	4.52	25	0.017	0.019	0.43	0.47	
BNC-13-N	直式插头	0.146	0.178	3.71	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
BNC-14	直式插头	0.142	0.187	3.61	4.75	28	0.012	0.013	0.30	0.33	
BNC-15	直式插头	0.193	0.232	4.90	5.89	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
BNC-16-N	直式插头	0.103	0.110	2.62	2.79	26	0.015	0.018	0.38	0.44	
BNC-17-N	直式插头	0.271	0.271	6.88	6.88	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-19-N	直式插头	0.125	0.171	3.18	4.34	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
BNC-20-N	直式插头	0.249	0.288	6.32	7.32	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-21-N	直式插头	0.193	0.232	4.90	5.89	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-22	直式插头	0.149	0.178	3.78	4.52	25	0.017	0.019	0.43	0.47	
BNC-24	直式插头	0.348	0.380	8.84	9.65	14	0.064	0.065	1.63	1.65	
BNC-25-N	直式插头	0.400	0.412	10.16	10.46	14	0.064	0.065	1.63	1.65	
BNC-26-N	直式插头	0.177	0.187	4.50	4.75	23	0.024	0.030	0.61	0.76	
BNC-27	直式插头	0.310	0.326	7.87	8.28	16	0.051	0.053	1.30	1.35	
BNC-28	直式插头	0.077	0.132	1.96	3.35	26	0.018	0.022	0.46	0.56	
BNC-29	直式插头	0.292	0.308	7.41	7.83	18	0.040	0.042	0.97	1.07	
BNC-31-N	直式插头	0.100	0.134	2.54	3.40	28.5	0.0122	0.016	0.31	0.41	
BNC-32	直式插头	0.102	0.134	2.59	3.40	30	0.010	0.017	0.25	0.43	
BNC-RA-1	直角插头	0.235	0.245	5.97	6.22	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-RA-2	直角插头	0.220	0.242	5.59	6.15	23	0.022	0.025	0.56	0.62	
BNC-RA-3	直角插头	0.127	0.127	3.23	3.23	26	0.015	0.018	0.38	0.44	
BNC-RA-4	直角插头	0.305	0.305	7.75	7.75	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-RA-7	直角插头	0.155	0.178	3.94	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
BNC-RA-8	直角插头	0.275	0.288	6.99	7.32	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-BHJ-1	面板安装型插孔	0.235	0.245	5.97	6.22	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
BNC-BHJ-3TMX	面板安装型插孔	0.158	0.178	4.01	4.52	26	0.016	0.019	0.41	0.48	
BNC-BHJ-8	面板安装型插孔	0.275	0.288	6.99	7.32	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
BNC-BHJ-13	面板安装型插孔	0.146	0.178	3.71	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
CF-1	直角 F 型插头	0.235	0.245	5.97	6.22	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
CF-5	直角 F 型插头	0.270	0.281	6.86	7.14	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
CF-8	直角 F 型插头	0.275	0.281	6.99	7.14	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
CF-13	直角 F 型插头	0.146	0.178	3.71	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
CF-29	直角 F 型插头	0.292	0.308	7.41	7.83	18	0.040	0.042	0.97	1.07	
CRCA-1	直式 RCA 插头	0.235	0.245	5.97	6.22	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
CRCA-2	直式 RCA 插头	0.220	0.242	5.59	6.15	23	0.022	0.025	0.56	0.62	
CRCA-4	直式 RCA 插头	0.305	0.305	7.75	7.75	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
CRCA-5	直式 RCA 插头	0.270	0.281	6.86	6.86	20	0.030	0.033	0.76	0.83	
CRCA-8	直式 RCA 插头	0.275	0.281	6.99	7.14	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
CRCA-13	直式 RCA 插头	0.146	0.178	3.71	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
CRCA-16	直式 RCA 插头	0.103	0.110	2.62	2.79	26	0.015	0.018	0.38	0.44	
CRCAG-8	直式 RCA 插头	0.275	0.281	6.99	7.14	18	0.038	0.040	0.97	1.02	
CRCAG-13	直式 RCA 插头	0.148	0.178	3.71	4.52	24	0.019	0.022	0.48	0.55	
CRCAG-16	直式 RCA 插头	0.103	0.110	2.62	2.79	26	0.015	0.018	0.38	0.44	

除 0.042 英寸的方形引脚压接外，所有列出的连接器均与压接或 0.042 英寸六角压接的 12 点方法相兼容。对于同一电缆类型，所有 ADC BNC 连接器插头使用相同的压接尺寸和压接工具。

提供数量 100 个单位的批量包装（包装中包括分别打包的 100 个连接器实体、100 个中心插针、100 个压接套）。对于批量包装，请在订购编号的末尾加上“B”。例如：BNC-13B。

电缆绝缘材料外径				连接器压接区域				压接模具 订货号	电缆类型 订货号	订货号
英寸范围		毫米范围		六角平面距离	中心引脚	英寸	毫米			
下限	上限	下限	上限	英寸	毫米	英寸	毫米			
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	734A/D, 734AP, 9259, 1505A, 9100, VPM2000, CV752, FM59, RCCH, 9167, M8023, LV61	BNC-1-N
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	RG59, RG59B/U, 9209, 8279, 8241, VJ59U	BNC-2-N
0.077	0.102	1.96	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	735A, NT735	BNC-3-N
0.102	0.106	2.59	2.69	0.197	5.00	.04	1.07	WD-3, WD-4	CECBV-75-2	BNC-3TMX
0.185	0.198	4.70	5.03	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	728, 8281, 8281B, 8281F, VP618PE, VP618M, CV752, COMPLEX 1	BNC-4-N
.0144	0.164	3.66	4.17	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1187A, HEC-2, F-HEC59, F59SSEF	BNC-5
0.135	0.140	3.43	3.56	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	1506A, 1824A, VPM2000TS, VPM2000TK, CV7559-PLEN	BNC-6-N
0.095	0.102	2.41	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	8218, 7538, 0222, CV75SM, RCC	BNC-7
0.180	0.185	4.57	4.70	0.278	7.06	.042	1.07	WD-4	1694A, 9248, 9058, VSD2001, VSD2001TS, RG6SD, 1.0/4.8, M8024, L-5CFB	BNC-8-N
0.180	0.198	4.57	5.03	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1189A	BNC-9-N
0.180	0.187	4.57	4.75	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	1695A, RG6SD-PLEN	BNC-10-N
0.142	0.164	3.61	4.17	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	9268, S-HEC 89, 6605, PSF1/3	BNC-11
0.099	0.102	2.51	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1865, 8218, 7537, RGB250	BNC-12
0.090	1.102	2.29	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1855A, RGBS250, VDM250, VDM230, DSM1 (3,4,5) M8025	BNC-13-N
0.068	0.085	1.73	2.16	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	BT-3002	BNC-14
0.122	0.259	3.10	6.58	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	9209, 82241, 2041, V618M59TK, RG59-PLEN	BNC-15
0.060	0.070	1.52	1.78	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	8216, 9239, 83269, RGBSC260TS	BNC-16-N
0.185	0.198	4.70	5.03	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	88281, VP618TK, CV752-PLEN	BNC-17-N
0.078	0.102	1.98	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	LL79301	BNC-19-N
0.182	0.187	4.62	4.75	0.278	7.06	.042	1.07	WD-4	8228, 82120	BNC-20-N
0.122	0.102	3.10	2.59	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	8219, RG58	BNC-21-N
0.098	0.102	2.49	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1167A, 1418B RGB	BNC-22
0.280	0.300	7.11	7.62	0.384	9.75	.068	1.73	WD-6	7732A	BNC-24
0.280	0.300	7.11	7.62	0.384	9.75	.068	1.73	WD-6	7731A, 5906, VHD1100, 89292	BNC-25-N
0.110	0.128	2.79	3.25	0.197	5.00	.042	1.07	WD-3, WD-4	0.6/2.8, SDV-25, 3CFB	BNC-26-N
0.225	0.244	5.72	6.20	0.278	7.06	.042	1.07	WD-4	1800A, 7530, VHD7000, 7855A	BNC-27
0.120	0.102	3.05	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	LL92833	BNC-28
0.180	0.207	4.57	5.26	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	5740, 5741, L-5CFB	BNC-29
0.056	0.068	1.42	1.73	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	DT179	BNC-31-N
0.045	0.068	1.14	1.73	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	Condumex Mini 75 Cable	BNC-32
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	734, 9259, 1505A, 9100, VPM2000	BNC-RA-1
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	RG59, 9209, 8279	BNC-RA-2
0.077		1.96		0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	735, NT735	BNC-RA-3
0.185	0.198	4.70	5.03	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	8281B, 8281F, VP618PE, VP618M	BNC-RA-4
0.095	0.102	2.41	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	8218, 1855A, 7538	BNC-RA-7
0.180	0.185	4.57	4.70	0.278	7.06	.042	1.07	WD-4	1694A, VSD2001	BNC-RA-8
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	734A/D, 734AP, 9259, 1505A, 9100, VPM2000, CV752, FM59, RCCH, 9167, M8023, LV61	BNC-BHJ-1
0.102	0.106	2.59	2.69	0.197	5.00	.04	1.07	WD-3, WD-4	CECBV-75-2	BNC-BHJ-3TMX
0.180	0.185	4.57	4.70	0.278	7.06	.042	1.07	WD-4	1694A, VSD2001	BNC-BHJ-8
0.090	0.102	2.29	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1865, 1855A, RGBSC250	BNC-BHJ-13
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	734A/D, 734AP, 9259, 1505A, 9100, VPM2000, CV752, FM59, RCCH, 9167, M8023, LV61	CF-1
0.144	0.164	3.66	4.17	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1187A, HEC-2, F-HEC59	CF-5
0.180	0.185	4.57	4.70	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1694A, 9248, 9058, VSD2001, VSD2001TS, RG6SD, 1.0/4.8, M8024, L-5CFB	CF-8
0.090	0.102	2.29	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1855A, RGBS250, VDM250, VDM230, DSM1 (3, 4, 5), M8025	CF-13
0.180	0.207	4.57	5.26	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	5740, 5741, L-5CFB	CF-29
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	734A/D, 734AP, 9259, 1505A, 9100, VPM2000, CV752, FM59, RCCH, 9167, M8023, LV61	CRCA-1
0.140	0.150	3.56	3.81	0.255	6.48	.042	1.07	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	RG59, RG59B/U, 9209, 8279, 8241, VJ59U	CRCA-2
0.185	0.198	4.70	5.03	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	728, 8281, 8281B, 8281F, VP618PE, VP618M, CV752, COMPLEX 1	CRCA-4
0.144	0.164	3.66	4.17	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1187A, HEC-2, F-HEC59	CRCA-5
0.180	0.185	4.57	4.70	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1694A, 9248, 9058, VSD2001, VSD2001TS, RG6SD, 1.0/48, M8024, L-5CFB	CRCA-8
0.090	0.102	2.29	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1855A, RGBS250, VDM250, VDM230, DSM1 (3, 4, 5), M8025	CRCA-13
0.06	0.07	1.52	1.78	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	8216, 9239, 83269, RGBSC260TS	CRCA-16
0.180	0.185	4.57	4.70	0.324	8.23	.042	1.07	WD-1	1694A, 9248, 9058, VSD2001, VSD2001TS, RG6SD, 1.0/48, M8024, L-5CFB	CRCA-G-8
0.090	.102	2.29	2.59	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	1855A, RGBS250, VDM250, VDM230, DSM1 (3, 4, 5), M8025	CRCA-G-13
0.06	0.07	1.52	1.78	0.178	4.52	.042	1.07	WD-2	8216, 9239, 83269, RGBSC260TS	CRCA-G-16



75 欧姆 BNC 连接器

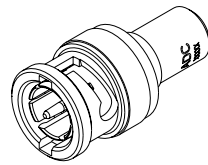
Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

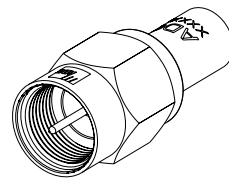
BNC 和 F 型终端插头

订购信息

描述	订货号
BNC 终端插头 1% 75 欧姆电阻器 精度为 0.1% 的 75 欧姆电阻器	BNC-TP1 BNC-TP2
F 型终端插头 1% 75 欧姆电阻器 精度为 0.1% 的 75 欧姆电阻器	CF-TP1 CF-TP2



BNC-TP2 精度为 0.1% 的
终端插头



CF-TP1 精度为 0.1% 的
终端插头

附件

订购信息

描述	订货号
六角螺母, 用于 .505 英寸面板安装型连接器	TPC-1B
锁紧垫圈, 用于 .505 英寸面板安装型连接器	TPC-1C
绝缘凸缘垫圈, 用于 .505 英寸面板安装型连接器	HDW-101611
六角螺母, 用于 .440 英寸面板安装型连接器	BNC-HN440
锁紧垫圈, 用于 .440 英寸面板安装型连接器	BNC-LW440
绝缘凸缘垫圈, 用于 .440 英寸面板安装型连接器	BNC-IW440
用于 BNC-PC-RRA 的 2.5 mm x 5 mm 菲利普斯式盘头螺钉	SA1089-00



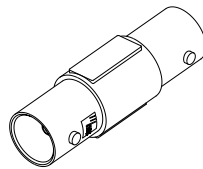
75 欧姆 BNC 连接器

适配器和面板安装型连接器

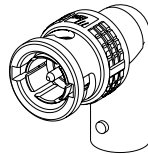
3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

特 性

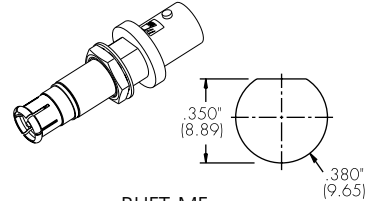
- 改进的性能 - 真正的 75 欧姆特性阻抗
- 杰出的电气性能 - 高达 3 GHz
- 可选用具有或不具有面板隔离的面板安装型双通装置
- 满足射频同轴适配器 MIL-A-55339 的性能要求
- 镀金、闭口簧片内导体可以防止在测试或配合插头端接过程中出现的损坏



BNC-STRT-ADPT
直式适配器



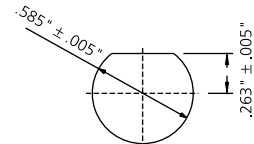
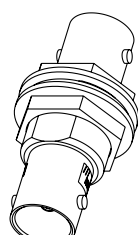
BNC-RA-ADP
直角适配器



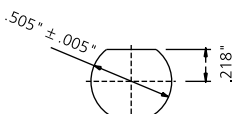
BHFT-MF

订 购 信 息

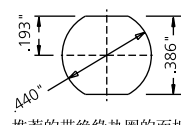
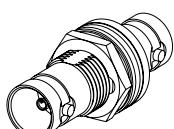
描述	订货号
BNC 直式适配器	BNC-STRT-ADPT
BNC 直角适配器	BNC-RA-ADP
面板安装型双通装置, 用于 .505 英寸 / .585 英寸切断	BHFT1
面板安装型双通装置, 用于 .440 英寸 / .505 英寸切断	BHFT-I2
带面板隔离垫圈的面板安装型双通装置	BHFT-I1
上述产品批量包装为每包 100 个	BHFT-I1B
面板安装型连接器凸型至凹型	BHFT-MF
F 至 BNC 面板安装型双通适配器, 不带绝缘垫片和螺母	BHFT0-FB
F 至 F 面板安装型双通适配器, 不带绝缘垫片和螺母	BHFT0-FF
F 至 BNC 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT1-FB
F 至 F 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT1-FF
F 至 BNC 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT-FB-I1
F 至 BNC 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT-FB-I1-B
100 个/包	
F 至 F 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT-FF-I1
F 至 F 面板安装型双通适配器, 带绝缘垫片和螺母	BHFT-FF-I1-B
100 个/包	



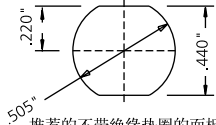
BHFT-I1



推荐的带绝缘垫圈的面板
切断面 (最大厚度为 .250)



BHFT-I2



推荐的不带绝缘垫圈的面板
切断面 (最大厚度为 .250)

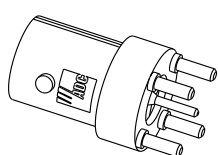


75 欧姆 BNC 连接器

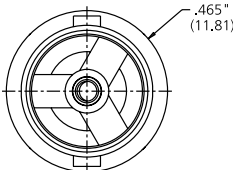
PC 板安装型 BNC 连接器

订购信息

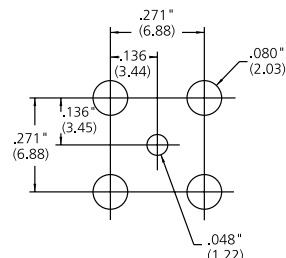
描述	订货号
BNC PC 板安装型直式连接器	BNC-PC-V1
BNC PC 板安装型螺纹直角式连接器	BNC-PC-RTRA
BNC PC 板安装型螺纹直式连接器	BNC-PC-STRT
BNC PC 板安装型直角螺钉安装式连接器	BNC-PC-RRA
BNC PC 板安装型直角螺钉安装式连接器，带螺钉	BNC-PC-RRA-1
BNC 正方形面板安装式连接器	BNC-BHJ-PNL-3TMX



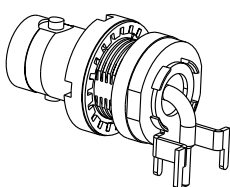
BNC-PC-V1



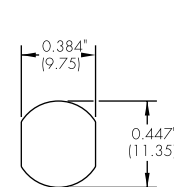
插孔切断面



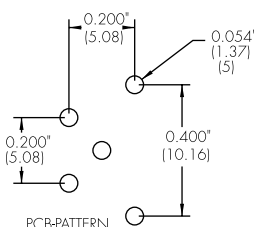
安装模板



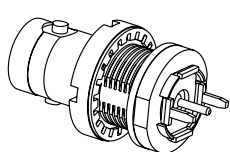
BNC-PC-RTRA



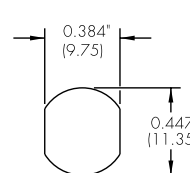
插孔切断面



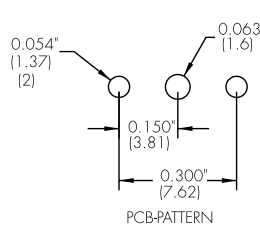
安装模板



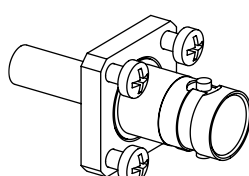
BNC-PC-STRT



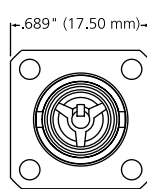
插孔切断面



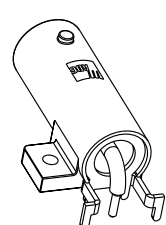
安装模板



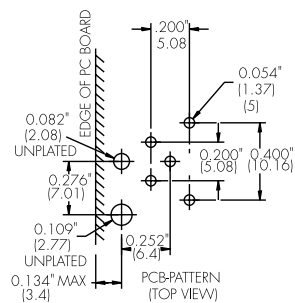
BNC-BHJ-PNL-3TMX



插孔切断面



BNC-PC-RRA



安装模板



75 欧姆 BNC 连接器

Broadcast Products

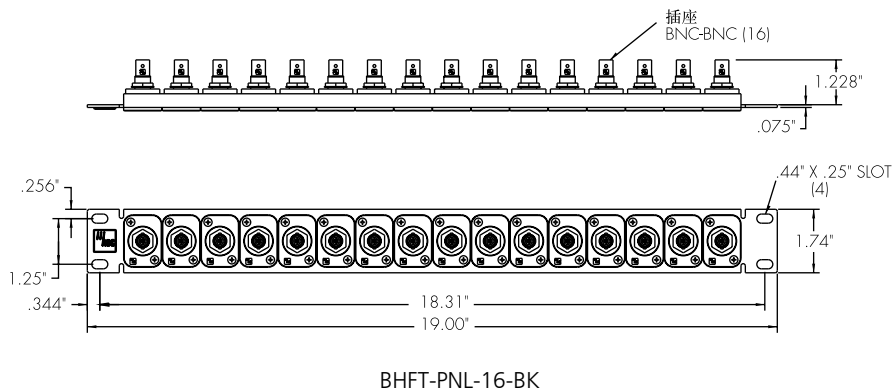
3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

BNC 接口面板和连接器

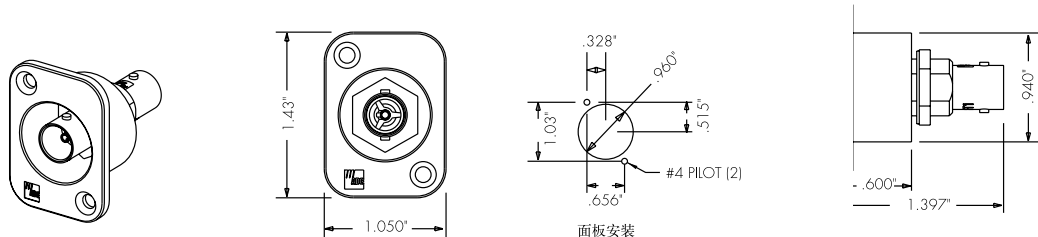
订购信息

描述	订货号
16 孔, 1RU 高, 黑色 - 用于 BHFT-R-X	BHFT-PNL-16-BK
16 孔, 1RU 高, 灰色 - 用于 BHFT-R-X	BHFT-PNL-16-G
BNC 插座, 75 欧姆双通	BHFT-R-X*
RCA 插座	RCA-R-X*
S-video 插座	SV-R-X*

* 用所需的颜色替换订货号中的 X。 (G = 绿色, R = 红色, B = 黑色, BL = 蓝色, W = 白色, Y = 黄色)



BHFT-PNL-16-BK



BHFT-R-X

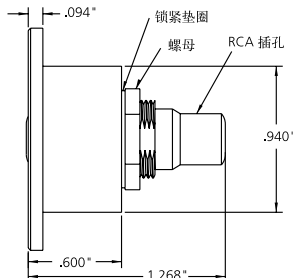
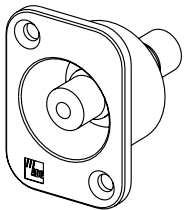
x 代表的颜色	
黑色 - BK	
红色 - R	
橙色 - O	
黄色 - Y	
绿色 - G	
蓝色 - B	
紫色 - V	
白色 - W	



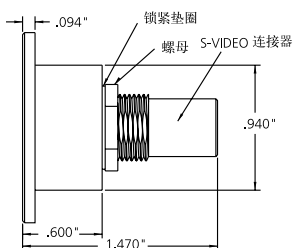
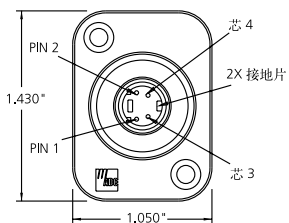
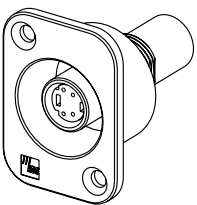
75 欧姆 BNC 连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

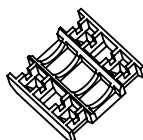
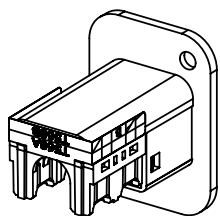
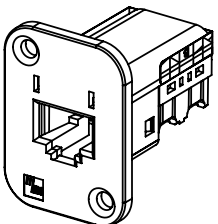
插座组件



RCA-R-X



SV-R-X



RJ45
BHFT-CAT5E-X
BHFT-CAT6-X

x 代表的颜色	
黑色 - BK	
红色 - R	
橙色 - O	
黄色 - Y	
绿色 - G	
蓝色 - B	
紫色 - V	
白色 - W	



BNC、F 和 RCA 工具

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

BNC 压接工具

特 性

- 经久耐用、符合人体工程学的手柄使用起来更加舒适
- 预装入完全可调，使模具保持对齐
- 使用寿命长，额定值为 100,000 个压接循环
- 两种手柄尺寸可供选择
- 具有业界最高的机械优点，可以在压接过程中减少疲劳
- 由瑞典的 Pressmaster 精密制造



BNC 压接工具
WT-2



BNC 改锥
BT2000-12



WTC-12

订 购 信 息

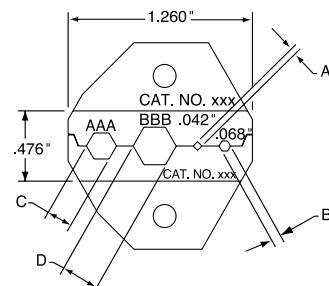
描述	订货号
带符合人体工程学手柄的压接工具，适用于 ADC 的模具	WT-2
带符合人体工程学长手柄的压接工具，适用于 ADC 的模具	WT-3
BNC 改锥，手柄长 6 英寸	BT2000-06
BNC 改锥，手柄长 12 英寸	BT2000-12
BNC 改锥，手柄长 24 英寸	BT2000-24
12 点压接工具，适用于 BNC、F、RCA 和 LCC 接头	WTC-12

BNC、F、RCA 以及 LCC 模具

订 购 信 息

订货号 模型	A 内导线	B 内导线	C 压接套管	D 压接套管
WD-1	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.255"/6.48 mm	0.324"/8.23 mm
WD-2	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.178"/4.52 mm	0.255"/6.48 mm
WD-3	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.197"/5.00 mm	0.255"/6.48 mm
WD-4	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.197"/5.00 mm	0.278"/7.06 mm
WD-5	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.255"/6.48 mm	0.278"/7.06 mm
WD-6	.068"/1.73 mm		0.384"/9.76mm	
WD-1-SER*	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.255"/6.48 mm	0.324"/8.23 mm
WD-2-SER*	.042"/1.07 mm	.068"/1.73 mm	0.178"/4.52 mm	0.255"/6.48 mm

* SER 单元在压接套管上刻印了独特的序列号。这在跟踪工具或安装质量时非常有用。



模具尺寸



BNC、F 和 RCA 工具

手工压接工具

订购信息

手工压接工具 订货号	连接器 订货号	模具 订货号	放置尺寸	
			内导体	压接 套筒
WT-2 符合人体工程 学的手柄	BNC-1/BNC-RA-1/CF-1, CRCA-1	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	.042"/1.07 mm	0.255"/6.48 mm
	BNC-2/BNC-RA-2, CF-2, CRCA-2	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	.042"/1.07 mm	0.255"/6.48 mm
	BNC-3/BNC-RA-3	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
WT-3 符合人体工程 学的长手柄	BNC-4/BNC-RA-4	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-5/CF-5 , CRCA-5, CRCAG-5	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-6	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	.042"/1.07 mm	0.255"/6.48 mm
	BNC-7/BNC-RA-7	WD-3	.042"/1.07 mm	0.197"/5.00 mm
	BNC-8/BNC-RA-8/BNC-BHJ-8/CF-8, CRCA-8	WD-4 , WD-5	.042"/1.07 mm	0.278"/7.06 mm
	BNC-9	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-10	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	.042"/1.07 mm	0.255"/6.48 mm
	BNC-11	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-12	WD-3	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-14	WD-3	.042"/1.07 mm	0.217"/5.51 mm
	BNC-13/BNC-BHJ-13/CF-13, CRCA-13	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-15	WD-1, WD-2, WD-3, WD-5	.042"/1.07 mm	0.255"/6.48 mm
	BNC-16	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-17	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-19	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-20	WD-4, WD-5	.042"/1.07 mm	0.278"/7.06 mm
	BNC-22	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-25	WD-6	.064"/1.63 mm	0.384"/9.76 mm
	BNC-26/BNC-3TMX	WD-3, WD-4	.042"/1.07 mm	0.197"/5.00 mm
	BNC-27	WD-1	.051"/1.30 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-28	WD-2	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-29	WD-1	.042"/1.07 mm	0.324"/8.23 mm
	BNC-30	WD-2	.056"/1.42 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-31	WD-2, WT-C12	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm
	BNC-32	WD-2, WT-C12	.042"/1.07 mm	0.178"/4.52 mm

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

Broadcast Products



BNC、F 和 RCA 工具

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

线缆剥线器工具套件

订购信息

描述	连接器类型	订货号
完全手动的剥线器工具套件 包括剥线器装填盒、存储器和工具	BNC-3, BNC-7, BNC-12, BNC-13, BNC-16, BNC-22	STC-13B
	BNC-1, BNC-2, BNC-6, BNC-10	STC-12B
	BNC-4, BNC-5, BNC-8, BNC-9, BNC-11, BNC-17	STC-11B

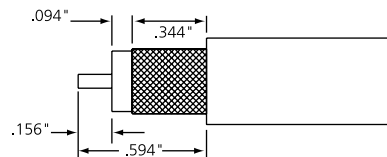


STC-12B

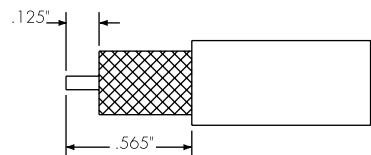
单个工具

订购信息

描述	连接器类型	订货号
剥线器装填盒 用于摆放手动剥线工具的更换刀片	全部, BNC-25 除外	CCS-BLK
手动剥线工具的存储器 确定剥线器装填盒上每个刀片切入电缆的深度。对于大多数电缆类型，深度可以调整。	BNC-4, BNC-5, BNC-8, BNC-9, BNC-11	CCS-1
	BNC-1, BNC-2, BNC-6, BNC-10	CCS-2
	BNC-3, BNC-7, BNC-12, BNC-13	CCS-3
空工具手柄 需要存储器和剥线器装填盒。	全部, BNC-25 除外	STC-1



BNC, F 和 RCA 插头剥离长度
(所有 BNC 插头连接器, BNC-25
和 BNC-24 除外)



BNC 插头剥离长度, 适用于
BNC-25 和 BNC-24



BNC、F 和 RCA 工具

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

压接工具箱

订购信息

描述	订货号
BNC 连接器的压接工具箱 包括： <ul style="list-style-type: none">• 压接工具 (WT-2)• 适用于 735、RG59 和 734 线缆的 BNC 压接模具 (WD-2)• 适用于 735/0222 线缆的带装填盒的剥线工具 (STC-13B)• 适用于 RG59/734 线缆的带装填盒的剥线工具 (STC-12B)• 线缆终端托架 (LCA-000009)• 适用于 BNC 连接器的插入/拔出工具 (BT2000)• 手提箱	BNC-TOOL-1



BNC-TOOL-1

机械化的线缆剥离器 包括镍镉蓄电池组、剥线器主体、AD/DC 充电器、ABS 塑料手提箱、操作手册。	全部, BNC-25 除外	BNC-S1-KIT
用于机械化线缆剥线器的刀头	BNC-1, BNC-2 BNC-6, BNC-8, BNC-9, BNC-10, BNC-11 BNC-3, BNC-7, BNC-12, BNC-13	BNC-H2 BNC-H5



BNC、F 和 RCA 工具

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

同轴连接器护套

产品目录编号 COAX-BOOT -		线缆组	颜色	数量
1	(BNC-1* & 其它)		BK	黑色
3	(BNC-3* & 其它)		B	蓝色
4	(BNC-4* & 其它)		G	绿色
5	(BNC-5* & 其它)		R	红色
8	(BNC-8* & 其它)		V	紫色
13	(BNC-13* & 其它)		W	白色
26	(BNC-26* & 其它)		Y	黄色
31	(BNC-31* & 其它)			

*护套可用于任何一种 ADC 连接器。例如：BNC-1；CF-1；CRCA-1；CRCAG-1；LCC-1；LCP-1

产品目录编号	ADC 组	当前 BNC	当前 F	当前 RCA	当前 LCC	当前 LCP
COAX-BOOT-1-XX-Y	1 2 6 15 20	BNC-1 BNC-2 BNC-6 BNC-15 BNC-20	CF-1	CRCA-1 CRCA-2	LCC-1 LCC-2	
COAX-BOOT-3-XX-Y	3 19 28	BNC-3 BNC-19 BNC-28			LCC-3	LCP-3
COAX-BOOT-4-XX-Y	4 9 29	BNC-4 BNC-9* BNC-29	CF-9* CF-29	CRCA-4		
COAX-BOOT-5-XX-Y	5 9 11 17	BNC-5 BNC-9** BNC-11 BNC-17	CF-5 CF-8 ⁽¹⁾ CF-9**	CRCA-5 CRCA-8 ⁽¹⁾ CRCAG-8		
COAX-BOOT-8-XX-Y	8 10	BNC-8 BNC-10				
COAX-BOOT-13-XX-Y	7 12 13 14 22	BNC-7 BNC-12 BNC-13 BNC-14 BNC-22	CF-13	CRCA-13 CRCAG-13	LCC-13	LCP-13
COAX-BOOT-26-XX-Y	18 26	BNC-3TMX BNC-18 BNC-26				
COAX-BOOT-31-XX-Y	16 21 31 32	BNC-16 BNC-21 BNC-31 BNC-32		CRCA-16	LCC-31	LCP-31

* 适用于外径大于 .285 的电缆

** 适用于外径小于 .285 的电缆

(1) CF-8 及 CRCA-8 不在组 8 中是一个例外。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products



多年以来，该行业已经受限于难以端接，甚至更难以现场维修的连接器设计。ADC 推出的 ProAx™ 三同轴摄像机连接器系列将彻底改变您的看法。该连接器具有诸多创新的特性，例如，根据您的需要，可现场更换中心导体以改变性别或类型而无需重新压接、防止信号路径潮湿的 O 型环、更少的装配部件以及与您已经拥有的工具相兼容。

现场可维修

三同轴连接器可以真正承受打击——特别是在布满尘埃、沙土和潮气严重的现场应用场合。通常当凹型中心导体断裂，或凸型栓锁磨损时，必须切断并重新端接整个部件。

而 ADC 已获专利的 ProAx，使用一个双件式内导体，外壳部件可以在现场方便地进行更换，而无需重新压接和重新端接整个连接器，使用常见工具便可轻松地更换连接器的已损坏部分。当需要维修时，可取下外壳和绝缘体，接下来您只需拧开内导体外壳的螺钉并更换内导体部件，逆转该过程即可进行装配。绝对无需使用剥离或压接工具。

性别可反转

使用 ADC 的 ProAx 连接器，只需几秒钟的时间便可在凸型和凹型连接器之间来回互换性别部件。这个过程消除了常见问题。例如，当您已经放了一千英尺的三同轴电缆才发现凸型连接器的位置应连接凹型连接器时。只需将凸型和凹型连接器互换即可继续您的项目。

格式可反转

使用 ADC 的美国和六个国际标准（全球、BBC、Reverse BBC、法国、德国以及日本）版本，转播车和国际播映事件将不再是摄像机技术人员头痛的事情。ADC 已获专利的 ProAx 连接器可以在仅几秒钟的时间内在美国和全球格式之间进行格式转换。此外，ADC 将其 ProAx 连接器设计成了可适应标准的美国三同轴电缆及全球公制电缆。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

应用

高清数字就绪，真正 75 欧姆阻抗

ADC ProAx™ 连接器系列专为最大带宽的串行数字和高清数字应用而设计，同时保持了真正的 75 欧姆阻抗。所有关键路径组件均已镀金，从而确保了杰出的耐用性和连通性。

ProAx™ 三同轴连接器



固体外部屏蔽接地

ProAx 连接器中的固体外层编织物接地可以确保在任何情况下都具有良好的接地性能。这避免了摄像机因间歇性接地而导致关机的危险，并在凸型和凹型之间无需使用任何特殊的导电垫圈。

产品构造结实耐用

每个凹型连接器均由机加工黄铜制成，具有不锈钢压环，可确保最大的压碎强度。在正常的移动应用磨损下，该部件不会失圆。

已获专利的面板安装系统

每个 ProAx 连接器可以使用我们已获专利的安装套件进行电缆安装和面板安装。该安装套件可以将凸型或凹型连接器牢固地固定到与标准面板相连接的钢板上。可提供两种不同的安装选项：独特的 45° 安装和标准的 90° 垂直安装。ADC 的 45° 角度安装选项可以减少电缆压在连接器上的重量，与传统的 90° 安装相比，其安装在连接器上将产生更少的应变。还可为定制的金属制品应用单独提供安装固定件。

兼容性

ProAx 连接器可以与 Kings Electronics Co., Inc.、W.W. Fischer SA、LEMO SA、Tajimi 以及 Damer & Hagen 推出的其它工业三同轴连接器以及标准的工业工具和模组相兼容。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N



美国标准等同于：Kings



全球标准 G 系列等同于：Fischer 1051



BBC 标准 B 系列等同于：Lemo 4M



Reverse BBC 标准 N 系列等同于：Lemo 4E



法国标准 L 系列等同于：Lemo 3T



日本标准 J 系列等同于：Tajimi



德国标准 D 系列等同于：Damar & Hagen



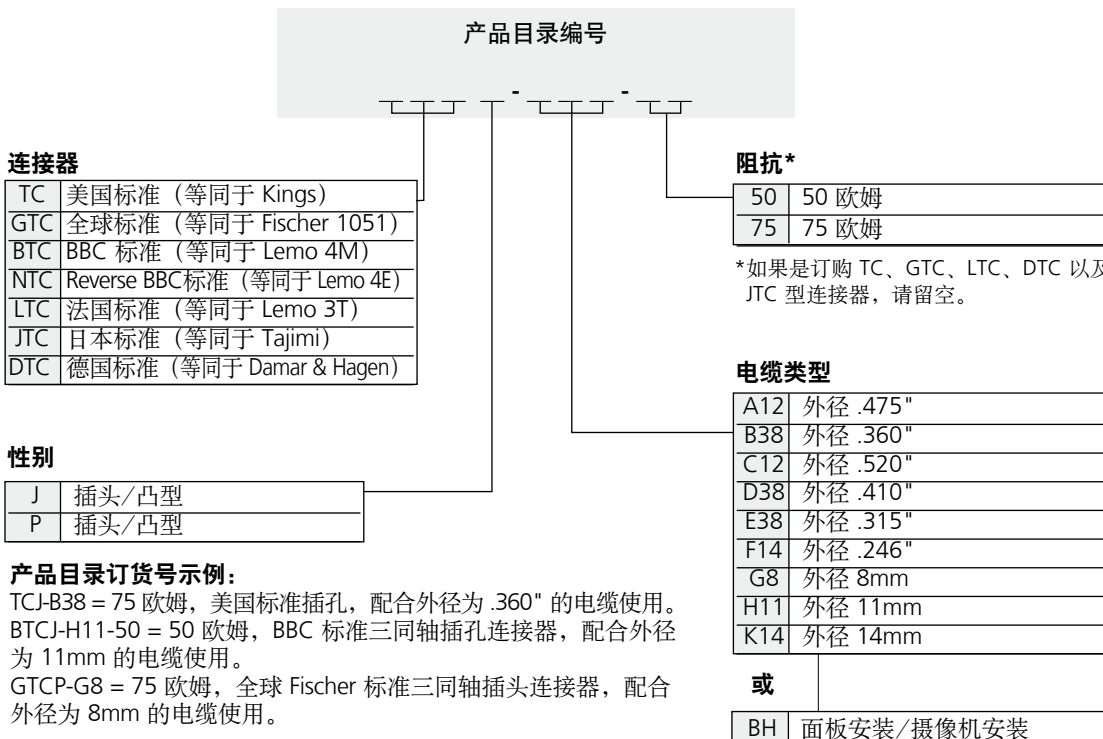
ProAx™ 三同轴摄像机连接器

Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

三同轴连接器订购信息

ADC 的三同轴连接器共有七种格式：美国以及六种全球格式。请使用下表来确定您特定产品所需的产品目录订货号。





ProAx™ 三同轴摄像机连接器

Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

订购信息

描述	订货号		
	三同轴插孔	三同轴插头	
美国标准三同轴摄像机连接器 A 1/2", .475" 电缆, 75 欧姆 B 3/8", .360" 电缆, 75 欧姆 C 1/2", .510" 电缆, 75 欧姆 D 3/8", .410" 电缆, 75 欧姆 E 3/8", .315" 电缆, 75 欧姆 F 1/4", .246" 电缆, 75 欧姆	TCJ-A12 TCJ-B38 TCJ-C12 TCJ-D38 TCJ-E38 TCJ-F14	TCP-A12 TCP-B38 TCP-C12 TCP-D38 TCP-E38 TCP-F14	
国际标准三同轴摄像机连接器 凹型插孔 G 8 mm 电缆 H 11 mm 电缆 K 14 mm 电缆	全球标准 GTCJ-G8 GTCJ-H11 GTCJ-K14	Reverse BBC 标准 NTCJ-G8-75* NTCJ-H11-75* NTCJ-K14-75*	日本标准 JTCJ-G8 JTCJ-H11 JTCJ-K14
	BBC 标准 BTCJ-G8-50* BTCJ-H11-50* BTCJ-K14-50*	法国标准 LTCJ-G8 LTCJ-H11 LTCJ-K14	德国标准 DTCJ-G8 DTCJ-H11 DTCJ-K14
凸型插头 G 8 mm 电缆 H 11 mm 电缆 K 14 mm 电缆	全球标准 GTCP-G8 GTCP-G8 GTCP-K14	Reverse BBC 标准 NTCP-G8-75* NTCP-H11-75* NTCP-K14-75*	日本标准 JTCP-G8 JTCP-H11 JTCP-K14
	BBC 标准 BTCP-G8-50* BTCP-H11-50* BTCP-K14-50*	法国标准 LTCJ-G8 LTCJ-G8 LTCJ-G8	德国标准 DTCJ-G8 DTCJ-H11 DTCJ-K14

订购信息

描述	订货号
通用 RoHS 兼容外壳 A 1/2", .475" 电缆 B 3/8", .360" 电缆 C 1/2", .510" 电缆 D 3/8", .410" 电缆 E 3/8", .315" 电缆 F 1/4", .246" 电缆 G 8 mm 电缆 H 11 mm 电缆 K 14 mm 电缆	GTCJ-BS-A12 GTCJ-BS-B38 GTCJ-BS-C12 GTCJ-BS-D38 GTCJ-BS-E38 GTCJ-BS-F14 GTCJ-BS-G8 GTCJ-BS-H11 GTCJ-BS-K14



通用 RoHS 兼容外壳
(取决于电缆尺寸)

*可提供 75 欧姆或 50 欧姆选项。

详细信息，请与您当地的分销商联系。可访问：ADC.com/partners 来查找您当地的分销商。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

订购信息

描述	订货号
三同轴摄像机连接器维修套件	
性别更换套件	
美国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	TRK-GCM
美国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	TRK-GCF
全球标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	GTRK-GCM
全球标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	GTRK-GCF
BBC 标准连接器凹型至凸型, 50 欧姆	BTRK-GCM-50*
BBC 标准连接器凸型至凹型, 50 欧姆	BTRK-GCF-50*
Reverse BBC 标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	NTRK-GCM-75*
Reverse BBC 标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	NTRK-GCF-75*
法国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	LTRK-GCM
法国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	LTRK-GCF
日本标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	JTRK-GCM
日本标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	JTRK-GCF
德国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	DTRK-GCM
德国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	DTRK-GCF
内导体维修套件	
美国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	TRK-FF
美国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	TRK-FM
全球标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	GTRK-FF
全球标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	GTRK-FM
BBC 标准和 Reverse BBC 系列连接器前端, 凹型, 50 欧姆	BNTRK-FF-50
BBC 标准和 Reverse BBC 系列连接器前端, 凹型, 75 欧姆	BNTRK-FF-75
BBC 标准和 Reverse BBC 系列连接器前端, 凸型, 50 欧姆	BNTRK-FM-50
BBC 标准和 Reverse BBC 系列连接器前端, 凸型, 75 欧姆	BNTRK-FM-75
法国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	LTRK-FF
法国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	LTRK-FM
日本标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	JTRK-FF
日本标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	JTRK-FM
德国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	DTRK-FF
德国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	DTRK-FM
外壳维修套件	
美国标准连接器外壳, 凹型	TRK-FOS
美国标准连接器外壳, 凸型	TRK-MOS
全球标准连接器外壳, 凹型	GTRK-FOS
全球标准连接器外壳, 凸型	GTRK-MOS
BBC 标准连接器外壳, 凹型	BTRK-FOS
BBC 标准连接器外壳, 凸型	BTRK-MOS
Reverse BBC 标准连接器外壳, 凹型	NTRK-FOS
Reverse BBC 标准连接器外壳, 凸型	NTRK-MOS
法国标准连接器外壳, 凹型	LTRK-FOS
法国标准连接器外壳, 凸型	LTRK-MOS
日本标准连接器外壳, 凹型	JTRK-FOS
日本标准连接器外壳, 凸型	JTRK-MOS
德国标准连接器外壳, 凹型	DTRK-FOS
德国标准连接器外壳, 凸型	DTRK-MOS
再端接套件, 后端 (仅要求再端接的部件)	
尺寸 A 和 D	TRK-RAD
尺寸 B、E、F	TRK-RBEF
尺寸 C	TRK-RC
尺寸 G	GTRK-RG
尺寸 H	GTRK-RH
尺寸 K	GTRK-RK

*可提供 75 欧姆或 50 欧姆选项。

详细信息, 请与您当地的分销商联系。可访问: ADC.com/partners 来查找您当地的分销商。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

订购信息

描述	订货号
通用安装套件和附件	
线缆安装解决方案	
黑色直式面板安装套件, 通用; 安装于 TRP-2 机架固定件中	TCM-KIT-BK
灰色直式面板安装套件, 通用; 安装于 TRP-2 机架固定件中	TCM-KIT-G
黑色 45 度面板安装套件, 通用	TCM45-KIT-BK
灰色 45 度面板安装套件, 通用	TCM45-KIT-G
凸型 ProAx 插头的固定件座夹	TCP-Y
凹型 ProAx 插孔的固定件座夹	TCJ-Y
用于 G 系列插孔的固定件座夹适配器	GTCJ-YA
用于 L 系列、D 系列、J 系列以及 D 系列插头的固定件座夹适配器	LTCJ-YA
用于 TCM 套件的黑色空 2RU 面板 (安装套件和连接器单独销售)	TRP-2-BK
用于 TCM 套件的灰色空 2RU 面板 (安装套件和连接器单独销售)	TRP-2-G
用于 10 个连接器的黑色空 1RU 面板——需要连接器和 固定件套件, 单独销售	TRP-1-BK
用于 10 个连接器的灰色空 1RU 面板——需要连接器和 固定件套件, 单独销售	TRP-1-G

订购信息

描述	订货号
工具	
通用三同轴安装工具套件	TRK-TKIT
模组 A,D,H .384" x .400", 9.75mm x 10.16mm	TD-ADH
模组 B,E,F .255" x .400", 6.47mm x 10.16mm	TD-BEF
模组 C .429" x .400", 10.89mm x 10.16mm	TD-C
模组 G .278" x .400", 7.06mm x 10.16mm	TD-G
模组 K .476" x .400", 12.09mm x 10.16mm	TD-K
压接工具, 长手柄 (Pressmaster)	WT-3
剥线量规, ProAx 三同轴	TRIAx-GAUGE
通用三同轴适配器 (UTA)	
UTA 适合于任何类型和性别的连接器。 (要求性别更换套件——请参阅第 104 页)	UTA-1
UTA 套件, 包括所有的三同轴 (凸型和凹型) 格式, 带外壳 (日本和德国标准须单独订购)	UTA-1-KIT



UTA-1



UTA-1-KIT

通用三同轴适配器

图示为: L 型插孔至 N 型插头
UTA-1 + LTRK-CGF + NTRK-GCM-75



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

三同轴护套

ADC 的三同轴护套为您的三同轴连接器投资提供了最终保护。

特 性

- 密封至 IP67
- 可提供美国及所有其它格式
- 专利待批的 lip-over 防风雨密封保护
- 各护套均可调，可适合于任何电缆尺寸
- 配对帽通过不锈钢系索而附在护套上，该配对帽是两性的，可适合于凸型（插头）和凹型（插孔）护套
- 采用高性能的 UL 额定橡胶混合物制造而成，能够承受极端变化的温度范围 (-45c 至 +55c)
- 适合于所有的全球电缆尺寸



订 购 信 息

描述	订货号
ProAx 通用标准护套和配对帽 通用护套和配对帽，适用于所有的 B & N 系列的凹型插孔 通用护套和配对帽，适用于所有的 B & N 系列的凸型插头 通用配对帽，适用于所有的 B&N 系列连接器 通用护套和配对帽，适用于所有的全球标准凹型插孔 通用护套和配对帽，适用于所有的凸型插头 通用配对帽，适用于所有的全球标准连接器 通用护套和配对帽，适用于所有的法国标准凹型插孔 通用护套和配对帽，适用于所有的法国标准凸型插头 通用配对帽，适用于法国标准连接器 金属护罩，凹型，德国标准 金属护罩，凸型，德国标准 护套和金属护罩，凹型，德国标准 护套和金属护罩，凸型，德国标准	BNTCJ-BOOT BNTCP-BOOT BNTC-CAP GTCJ-BOOT GTCP-BOOT GTC-CAP LTCJ-BOOT LTCP-BOOT LTC-CAP DTCJ-CAP DTCP-CAP DTCJ-BOOT DTCP-BOOT



带护套的全球标准 (G 型) 三同轴连接器



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

小截面面板安装型

ADC 七种三同轴格式中的 **slim-line** 型专为 OEM 摄像机以及小截面面板安装型而设计。这些新的面板安装型连接器仍保留有高的性别灵活性、现场可维修性以及格式可反转等特性，从而确保了高性能以及出众的现场效率。

特 性

- 焊接式端接
- 连接器的性别和格式均可互换
- 无需更换连接器或打开摄像机便可进行现场维修
- 兼容业界标准的三同轴连接器
- 仅几秒钟的时间便可在美国和六种全球格式之间转换
- 完全符合要求苛刻的 MIL-STD 202



订 购 信 息

描述	订货号
面板/摄像机安装型三同轴连接器（焊接式） 美国标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 美国标准连接器凸型插头, 75 欧姆 全球标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 BBC 标准连接器凹型插孔, 50 欧姆 BBC 标准连接器凸型插头, 50 欧姆 Reverse BBC 标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 Reverse BBC 标准连接器凸型插头, 75 欧姆 法国标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 法国标准连接器凸型插头, 75 欧姆 日本标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 日本标准连接器凸型插头, 75 欧姆 德国标准连接器凹型插孔, 75 欧姆 德国标准连接器凸型插头, 75 欧姆	TRK-BH TRK-BH GTCJ-BH BTCJ-BH-50* BTCP-BH-50* NTCJ-BH-75* NTCP-BH-75* LTCJ-BH LTCP-BH JTCJ-BH JTCP-BH DTCJ-BH DTCP-BH
通用后端装置	TRK-RU-BH



*可提供 75 欧姆或 50 欧姆选项。



ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

订购信息

描述	订货号
用于面板安装的三同轴摄像机连接器维修套件	
性别更换套件	
美国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	TRK-GCM-BH
美国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	TRK-GCF-BH
全球标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	GTRK-GCF-BH
BBC 标准连接器凹型至凸型, 50 欧姆	BTRK-GCM-BH-50*
BBC 标准连接器凸型至凹型, 50 欧姆	BTRK-GCF-BH-50*
Reverse BBC 标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	NTRK-GCM-BH-75*
Reverse BBC 标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	NTRK-GCF-BH-75*
法国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	LTRK-GCM-BH
法国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	LTRK-GCF-BH
日本标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	JTRK-GCM-BH
日本标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	JTRK-GCF-BH
德国标准连接器凹型至凸型, 75 欧姆	DTRK-GCM-BH
德国标准连接器凸型至凹型, 75 欧姆	DTRK-GCF-BH
内导体维修套件	
美国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	TRK-FF
美国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	TRK-FM
全球标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	GTRK-FF
BBC 标准和 Reverse BBC 标准连接器前端, 凹型, 50 欧姆	BNTRK-FF-50
BBC 标准和 Reverse BBC 标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	BNTRK-FF-75
BBC 标准和 Reverse BBC 标准连接器前端, 凸型, 50 欧姆	BNTRK-FM-50
BBC 标准和 Reverse BBC 标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	BNTRK-FM-75
法国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	LTRK-FF
法国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	LTRK-FM
日本标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	JTRK-FF
日本标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	JTRK-FM
德国标准连接器前端, 凹型, 75 欧姆	DTRK-FF
德国标准连接器前端, 凸型, 75 欧姆	DTRK-FM
外壳维修套件	
美国标准连接器外壳, 凹型	TRK-BH-FOS
美国标准连接器外壳, 凸型	TRK-BH-MOS
全球标准连接器外壳, 凹型	GTRK-BH-FOS
BBC 标准连接器外壳, 凹型	BTRK-BH-FOS
BBC 标准连接器外壳, 凸型	BTRK-BH-MOS
Reverse BBC 标准连接器外壳, 凹型	NTRK-BH-FOS
Reverse BBC 标准连接器外壳, 凸型	NTRK-BH-MOS
法国标准连接器外壳, 凹型	LTRK-BH-FOS
法国标准连接器外壳, 凸型	LTRK-BH-MOS
日本标准连接器外壳, 凹型	JTRK-BH-FOS
日本标准连接器外壳, 凸型	JTRK-BH-MOS
德国标准连接器外壳, 凹型	DTRK-BH-FOS
德国标准连接器外壳, 凸型	DTRK-BH-MOS

*可提供 75 欧姆或 50 欧姆选项。

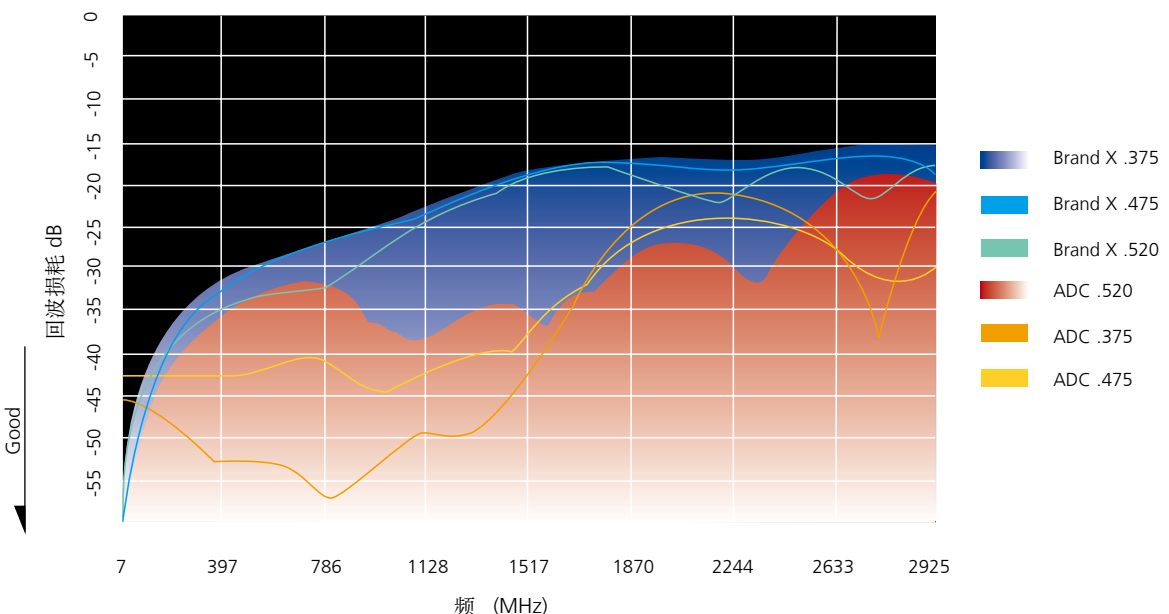


ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

美国线缆型

				模具尺寸			线缆型号
Kings 组	Kings 压接模具	ADC 组	ADC 压接模具	内导体	压接套筒	模具宽度	
70	KTH-2040	A12	TD-ADH	.068" 1.73 mm	.384" 9.75 mm	.400" 10.15 mm	0.520 线缆 Belden 8233, 8233A, 7803A CommScope 7820, 7827 Gepco VT61811, VT61811PEF Nemel 1810 West Penn 1150, 3811
73	KTH-2002	B38	TD-BEF	.068" 1.73 mm	.255" 6.48 mm	.400" 10.15 mm	0.360 线缆 Belden 1856A, 1856B, 1857A, 9267 Clark Wire & Cable TV7559 CommScope 7811, 7812, 7814 Gepco VT61859, LVT61859, LVT61859S Manhattan M8021 Nemal 1835 West Penn 5994
74	KTH-2041	C12	TD-C	.068" 1.73 mm	.429" 10.9 mm	.400" 10.15 mm	0.475 线缆 Belden 1858A, 9192, 9232 Clark Wire & Cable TV7511 CommScope 7825, 7826 Gepco LVT61811 Manhattan M8022 Nemal 1820, 1825 West Penn 1165
NONE	KTH-2040	D38	TD-ADH	.068" 1.73 mm	.384" 9.75 mm	.400" 10.15 mm	Belden 1859A Gepco VT61811TK West Penn 253811
76	KTH-2002	E38	TD-BEF	.068" 1.73 mm	.255" 6.48 mm	.400" 10.15 mm	0.246 线缆 Belden 8232, 8232A CommScope 7810 Nemal 1840 West Penn 3815, 5992
78	KTH-2002	F14	TD-BEF	.068" 1.73 mm	.225" 5.7 mm	.400" 10.15 mm	Belden 88232 West Penn 253815
KTH-1000		WT-3					手工压接工具





ProAx™ 三同轴摄像机连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

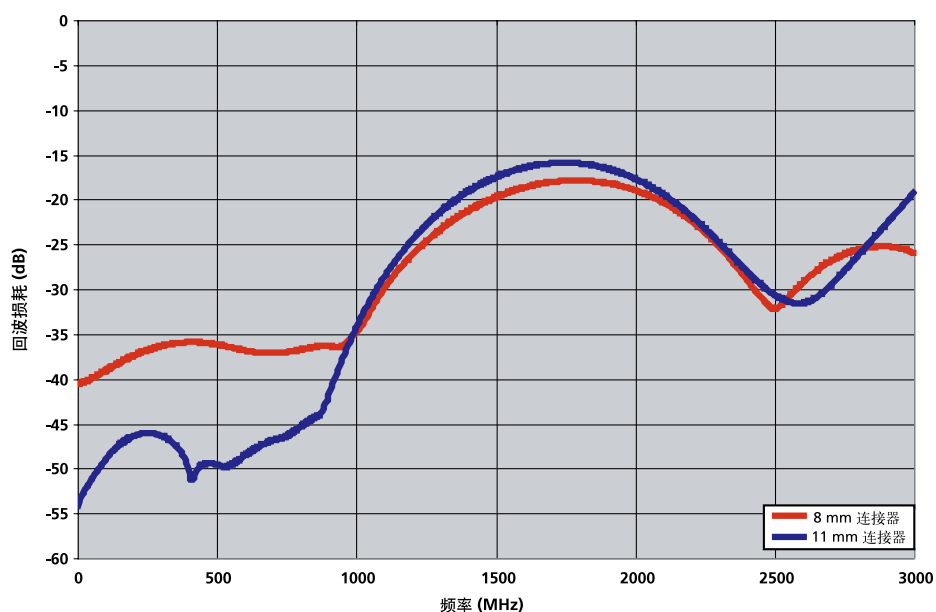
ProAx 全球线缆型

ADC 线缆组	线缆厂商和型号	连接器厂商和型号	
		Fischer 等效 SE & KE 系列	Lemo 等效 Redel F 系列
G8	8mm (3/8") 线缆大小	1051 A004-5 1.0/4.5/8.7 1051 A004-5 1.0/4.5/8.7 1051 A004-5 1.0/4.5/8.7	
	Intercond RX 75/55 N.E.K. 23860 Draka Triax 8 1.0s/4.5s		T75.FTCC86C (Group 2) T75.FTCC86C (Group 2) T75.FTCC86C (Group 2)
	Beda Superflex 8 1.0Ls/4.5s Belden 7801A Fujikura 4.8/1.0 EFTXF Hirakava Triax 4.8/1.0 Tufret Draka Triflex 8 1.0Ls/4.5s Filotex SFP:A2 Video Fixe Filotex SFP:A2 Video Mobile	1051 A004-5 1.0/4.5/9.4 1051 A004-5 1.0/4.5/9.4 1051 A004-5 1.0/4.5/9.4 1051 A004-5 1.0/4.5/9.4 1051 A004-5 1.0/4.5/9.4 1051 A004-5 1.4/4.5/9.4 1051 A004-5 1.4/4.5/9.4	T75.FTCC90C (Group 3) T75.FTCC90C (Group 3) T75.FTCC86C (Group 2) T75.FTCC86C (Group 2) T75.FTCC90C (Group 3) T75.FTCC90C (Group 3)
	Beda Std. 8 1.0s/4.5s	1051 A004-5 1.0/4.5/8.7	

	11mm (1/2") 线缆大小		
		Fischer 等效 SE & KE 系列	Lemo 等效 Redel F 系列
H11	Belden 9192	1051 A004-4 T1895/13.6	T75.FTCC14C (Group 7)
	Belden 9232	1051 A004-4 T1895/13.6	T75.FTCC14C (Group 7)
	Filotex SPF:B2 Video Fixe	1051 A004-4 T1895/13.6	T75.FTCC14C (Group 7)
	Filotex SPF:B2 Video Mobile	1051 A004-4 T1895/13.6	T75.FTCC14C (Group 7)
	Beda Standard 11 1.4s/6.6s	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	T75.FTCC11C (Group 4)
	Beda Superflex 11 1.4Ls/6.6s	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	T75.FTCC11C (Group 4)
	BIW 91307	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	
	Intercond RX 75/55	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	
	N.E.K. 63990	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	
	Draka Triax 11 1.4s/6.6s	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	
	Draka Triflex 11 1.4Ls/6.6s	1051 A004-5 1.4/6.6/11.3	
	Draka Triax 11/1 1.4s/6.6s	1051 A004-5 1.4/6.6/12.6	

注意：对照信息是我们最好的估计，但不保证完全正确。信息如有变动，恕不另行通知。关于 ADC 系列 K14 (14mm 线缆)、M9 (9mm, A2, 8/1 线缆)、N12 (12 mm, 11/1 线缆) 及 P13 (13 mm, B2 线缆) 的详细信息，请与 ADC 公司联系。

ADC 全球三同轴连接器





图示和规格

75 欧姆 BNC 连接器

直通 BNC 连接器

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1000 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 1 GHz 时损耗小于 0.6 dB (用 1 米 728 线缆测定的)
回波损耗:	1 GHz 时大于 35 dB; 2GHz 时大于 30 dB; 3GHz 时大于 26 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 200 兆欧姆

机械特性

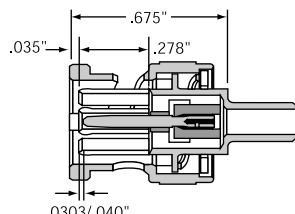
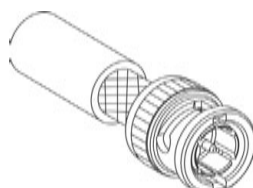
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
耦合器:	最少 100 lbs.
线缆引出力:	取决于线缆尺寸
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	最大扭距 2.5 in/lb; 最大纵向力 3 lbs.
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

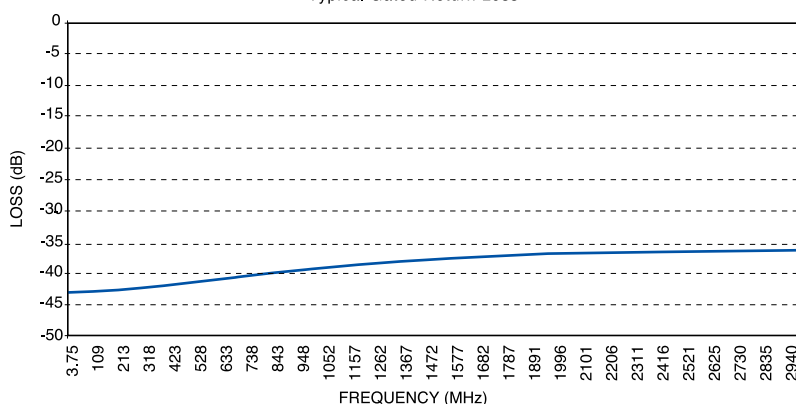
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202 方法 106
腐蚀 (盐雾) :	符合 MIL-STD-202 Method 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 201
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸 镀金; 需要 .042" 压接模具



Typical Gated Return Loss





图示和规格

75 欧姆 BNC 连接器

直角 BNC 连接器

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1000 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 1 GHz 时损耗小于 0.6 dB (用 1 米 728 线缆测定的)
回波损耗:	1 GHz 时大于 30 dB; 2GHz 时大于 26 dB; 3GHz 时大于 20 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 200 兆欧姆

机械特性

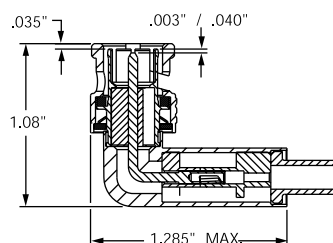
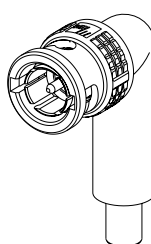
机械耐久性:	最少 500 次
耦合器:	最少 100 lbs.
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	最大扭矩 2.5 in/lb; 最大纵向力 3 lbs.
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

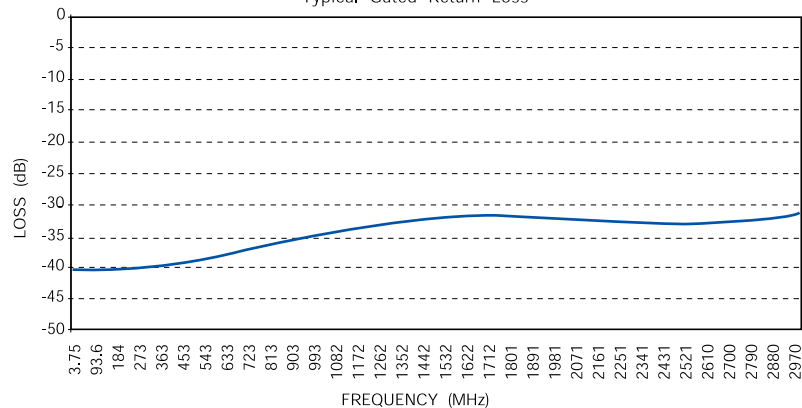
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾):	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 201
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸镀金; 需要 .042" 压接模具



Typical Gated Return Loss





图示和规格

75 欧姆 BNC 连接器

面板安装型插孔连接器

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1500 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 2 GHz 的损耗大于 0.20 dB
回波损耗:	1 GHz 时大于 26 dB; 2GHz 时大于 18 dB; 3GHz 时大于 16 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 5,000 兆欧姆

机械特性

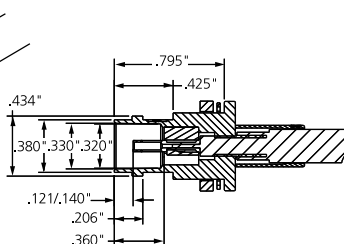
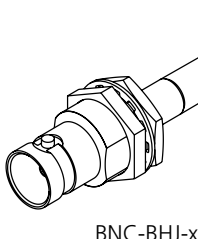
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
耦合器:	最少 100 lbs.
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	最大扭矩 2.5 in/lb; 最大纵向力 3 lbs.
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

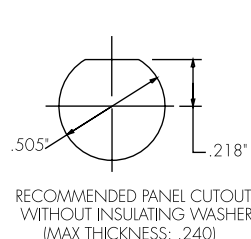
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾):	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 204, 测试条件为 B
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

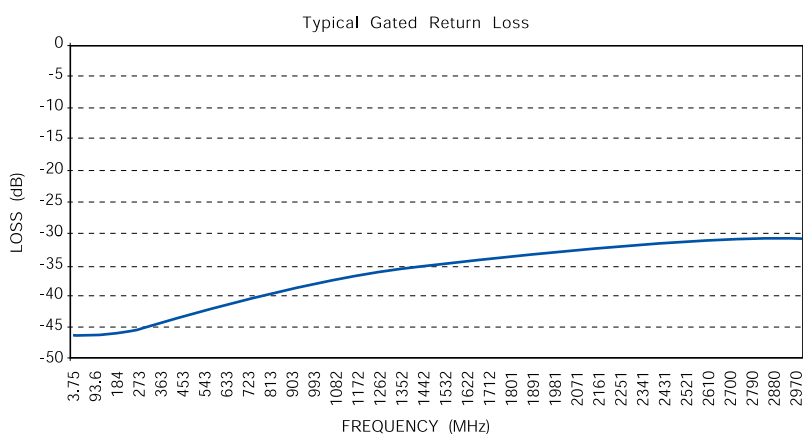
机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸 镀金



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
WITH INSULATING WASHER
(MAX THICKNESS: .240)



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
WITHOUT INSULATING WASHER
(MAX THICKNESS: .240)





图示和规格

75 欧姆 BNC 连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N
Broadcast Products

BNC 适配器

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1500 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 2 GHz 的损耗大于 0.20 dB
回波损耗:	1 GHz 时大于 40 dB; 2GHz 时大于 30 dB; 3GHz 时大于 26 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 5,000 兆欧姆

机械特性

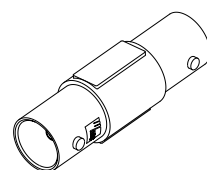
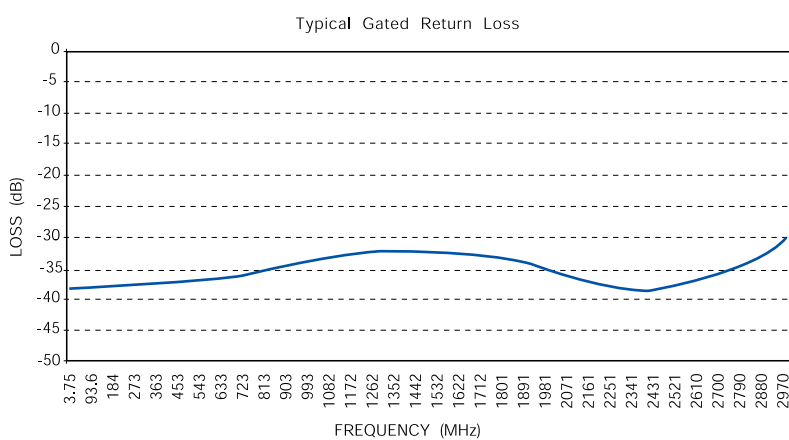
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
耦合器:	最少 100 lbs.
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	最大扭距 2.5 in/lb; 最大纵向力 3 lbs.
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

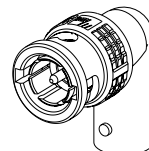
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾) :	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 204, 测试条件为 B
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

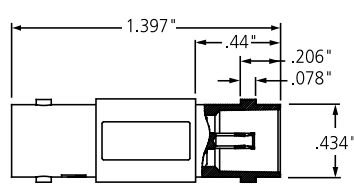
机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸 镀金



BNC 直式适配器



BNC 直角适配器





图示和规格

75 欧姆 BNC 连接器

Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

BNC 插座

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1500 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 2 GHz 的损耗大于 0.20 dB
回波损耗:	1 GHz 时大于 40 dB; 2GHz 时大于 30 dB; 3GHz 时大于 26 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 5,000 兆欧姆

机械特性

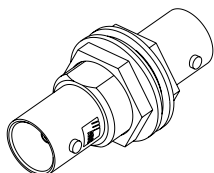
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
耦合器:	最少 100 lbs.
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	最大扭距 2.5 in/lb; 最大纵向力 3 lbs.
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

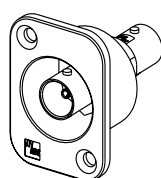
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾):	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 204, 测试条件为 B
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

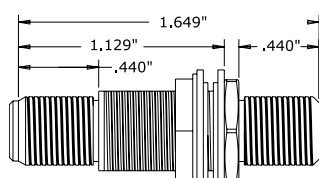
机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸 镀金



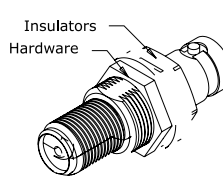
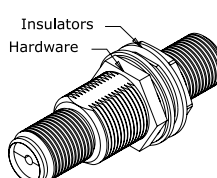
BNC 面板安装型
进给直通



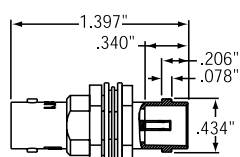
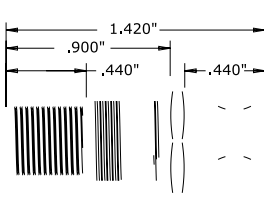
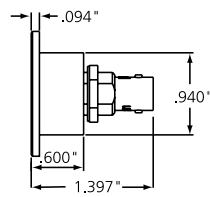
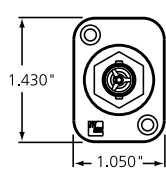
BNC 插座



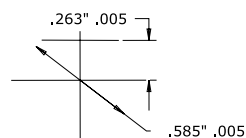
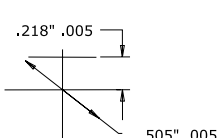
F 至 F 适配器



F 至 BNC 适配器



面板安装型进给直通



推荐的不带绝缘垫圈的面板切断 推荐的带绝缘垫圈的面板切断
(最大面板厚度为 .250) (最大面板厚度为 .250)



图示和规格

75 欧姆 BNC 终端插头

Broadcast Products

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

BNC 终端插头

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
终端电阻:	BNC-TP-2, 75 Ohm + 0.1% (电阻器值); BNC-TP-1, 75 Ohm + 1.0% (电阻器值)
回波损耗:	对于 BNC-TP-2, 3.0GHz 时大于 -29 dB; 对于 BNC-TP-1, 2.0GHz 时大于 -16 dB

机械特性

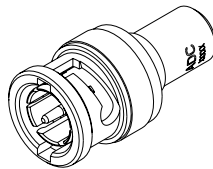
机械耐久性:	最少 500 次
耦合器:	最少 100 lbs.
机械冲击性能:	符合 MIL-STD-202, 方法 213
接口尺寸:	符合 MIL-C-39012, 除 75 欧姆

环境特性

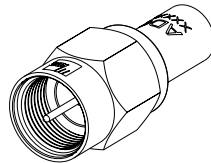
热冲击:	-40°C ~ 65°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时;
防潮性:	0% ~ 95% 相对湿度; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾) :	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 201

涂层

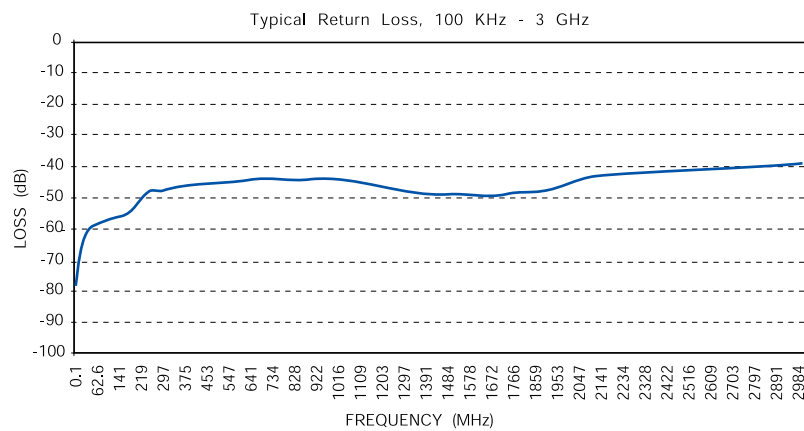
机身/卡口:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-C-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸镀金



BNC TP-1 和
TP-2 终端插头



CF TP-1 和
TP-2 终端插头





图示和规格

75 欧姆 F 连接器

直通 F 连接器

电气特性

特性阻抗:	75 Ohm
额定电压:	1000 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 1 GHz 时损耗小于 0.6 dB (用 1 米 728 线缆测定的)
回波损耗:	1 GHz 时大于 35 dB; 2GHz 时大于 30 dB; 3GHz 时大于 26 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 200 兆欧姆

机械特性

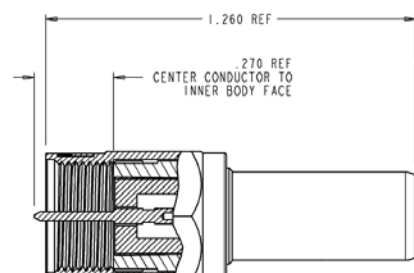
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
耦合器:	最少 80 lbs.
线缆引出力:	取决于线缆尺寸
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
联接螺母检验扭矩:	扭矩最少为 20 in/lb.
接口尺寸:	参见以下详细信息

环境特性

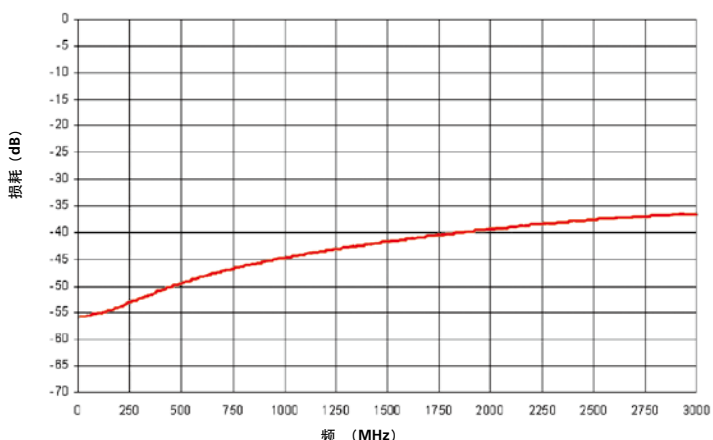
热冲击:	-40°C ~ 35°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾):	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 201
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

机身:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸镀金; 需要 .042" 压接模具



典型的回波损耗曲线图
F 连接器





图示和规格

RCA 连接器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N

直通 RCA 连接器

电气特性

特性阻抗:	典型值 75 Ohm
额定电压:	1000 Volts RMS
插入损耗:	1 MHz ~ 1 GHz 时损耗小于 0.6 dB (用 1 米 728 线缆测定的)
回波损耗:	200 MHz 时大于 26 dB
接触电阻:	根据环境温度的变化最大电阻为 .030 欧姆
绝缘电阻:	最小变化 200 兆欧姆

机械特性

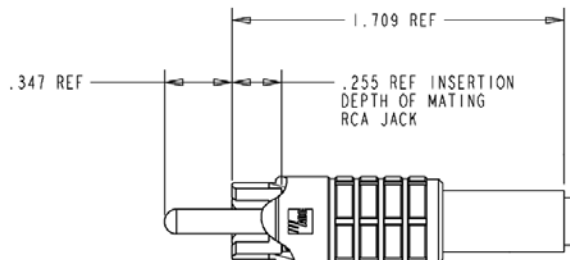
机械耐久性:	最少 500 次
中心接点保持力:	最少 6 lbs.
线缆引出力:	取决于线缆尺寸
线缆弯曲和扭绞寿命:	最少 500 次
接合力/分离力:	纵向力 3 lbs, 典型值
接口尺寸:	参见以下详细信息

环境特性

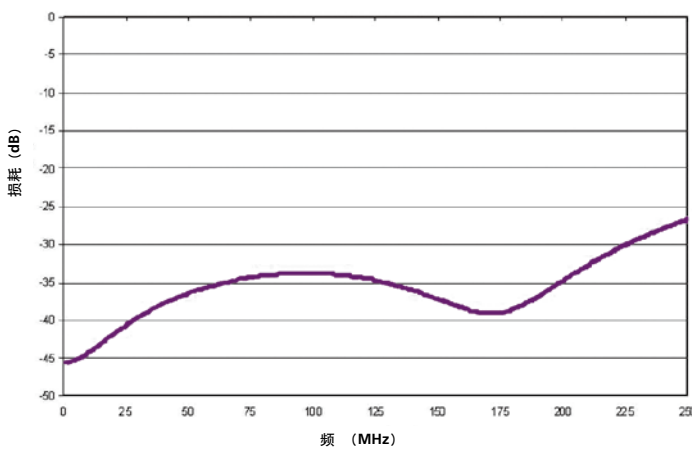
热冲击:	-40°C ~ 35°C 运行时; -55°C ~ 85°C, 非运行时
防潮性:	0% ~ 95%; 符合 MIL-STD-202, 方法 106
腐蚀 (盐雾):	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
可燃性:	UL 94-VO 等级 (内导体绝缘体)
抗振动:	符合 MIL-STD-202, 方法 201
耐溶剂性:	符合 MIL-STD-202, 方法 215

涂层

机身:	抗腐蚀的化学镀镍层
内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1, Grade C, Class 1 的五千万分之一英寸镀金; 需要 .042" 压接模具



典型的回波损耗曲线图
RCA 插头





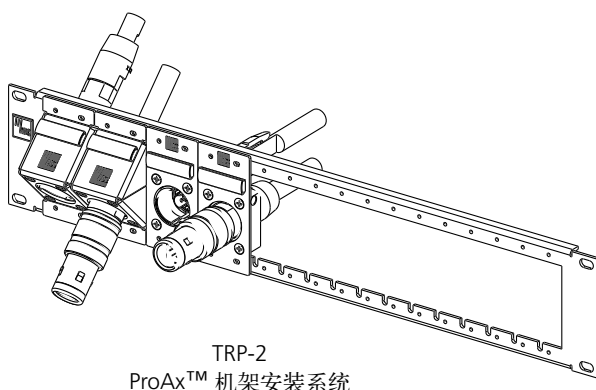
图示和规格

ProAx™ 三同轴摄像机连接器

以下列明的 ProAx™ 三同轴摄像机连接器电气性能规格表是基于凸型和凹型连接器均匹配的。

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

额定带宽:	1 MHz ~ 1.5 GHz
回波损耗:	1 GHz 时大于 -20, 2 GHz 时大于 -15
特性阻抗:	标称 75 Ohm
插入损耗:	1 MHz ~ 1.5 GHz 的损耗大于 0.8 dB
介质耐压:	1500 Volts AC
寿命周期:	符合 MIL-PFR-39012, 最少 1,000 次
机械特性	
寿命周期:	符合 MIL-PFR-39012, 最少 1,000 次
线缆保持力:	100 lb. 符合 MIL-STD-1344A 方法 2010.1
材料特性	
机身材料:	符合 ASTM B16 的黄铜, 带化学镀镍层 (符合 QQ-N-290) 的 CDA 合金 360
内机身:	符合 ASTM B16 的黄铜, 带五千万分之一英寸镀金的 CDA 合金 360
栓锁弹簧:	不锈钢 460 SE 热处理和电镀磨光
弹簧内导体:	符合 MIL-G-45204 Type 1 的带五千万分之一英寸镀金的铍铜
压环:	303 不锈钢
机加工内导体:	符合 ASTM B16 的黄铜, 符合 MIL-G-45204 Type 1 的带五千万分之一英寸镀金的 CDA 合金 360
接地线夹:	带化学镀镍层 (符合 QQ-N-290) 和镀金 (符合 MIL-G-45204 Type 1) 的铍铜
绝缘体:	Teflon™
O 形圈:	乙烯-丙烯
环境特性	
温度	
运行:	-40°C ~ 65°C
存放:	-55°C ~ 85°C
热冲击:	符合 MIL-STD-202, 方法 107
运行:	0% ~ 95% (无冷凝)
存放:	0% ~ 95% (无冷凝)
盐雾:	符合 MIL-STD-202, 方法 101, 测试条件为 B
防潮性:	符合 MIL-STD-202, 方法 106
耐沙土和灰尘:	符合 MIL-STD-202, 方法 101
可燃性:	UL 94-VO 额定值
抗压强度:	符合 MIL-STD-1344A, 方法 2008.1



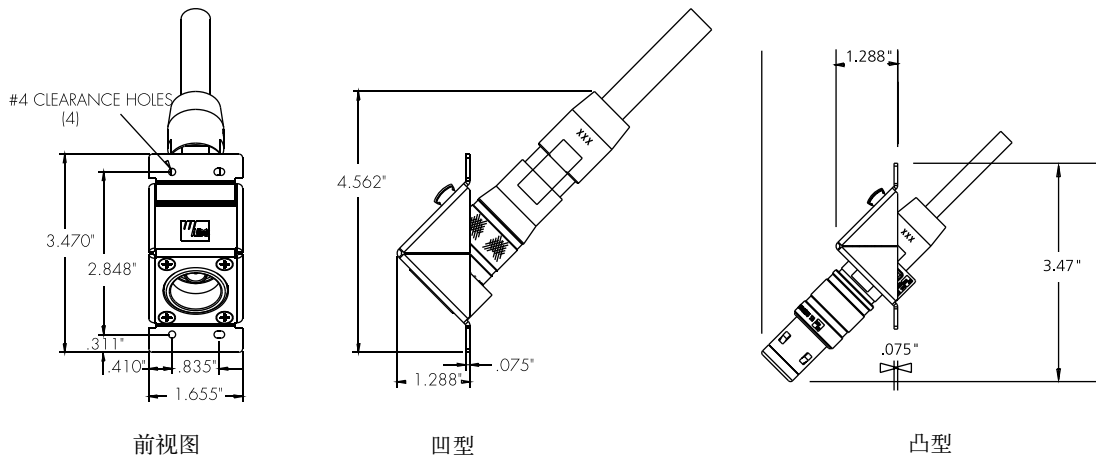


图示和规格

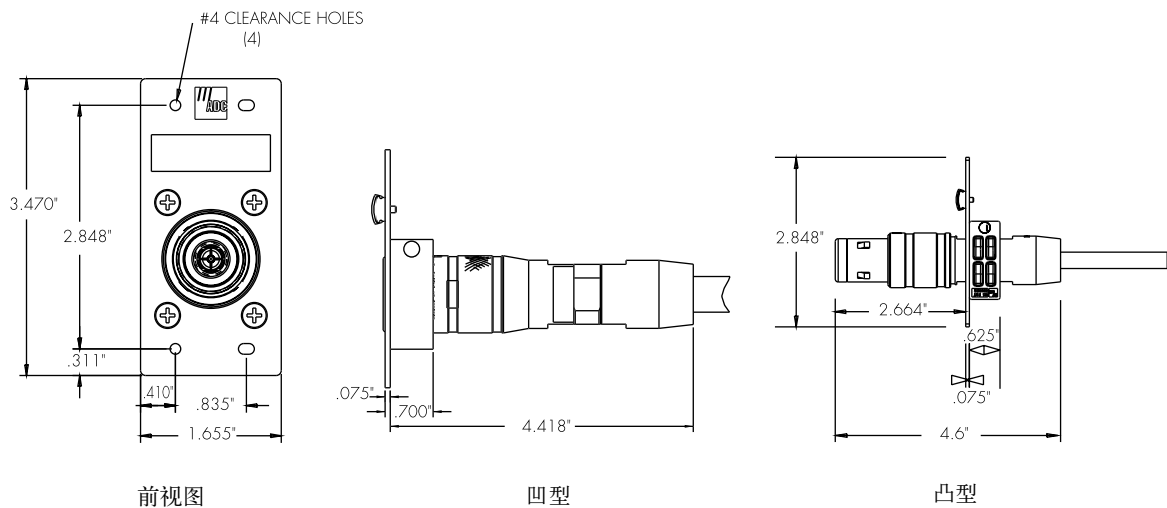
ProAx™ 三同轴摄像机连接器

48° 角适配器

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products



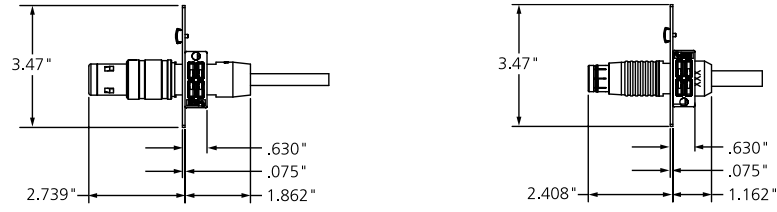
直通适配器套件



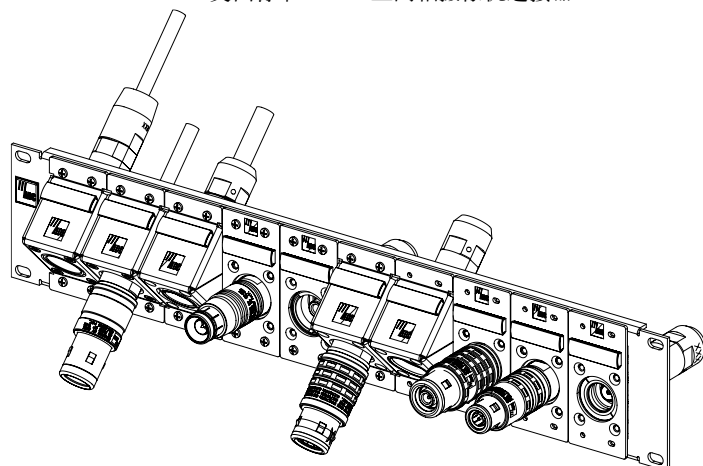


图示和规格

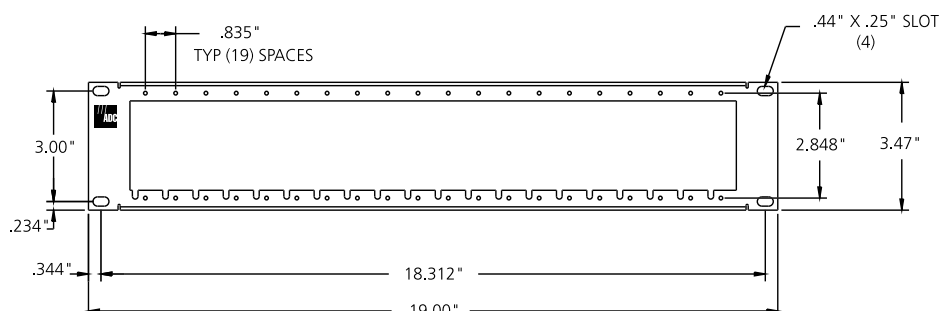
ProAx™ 三同轴摄像机连接器



TCP-XXX
美国标准 ProAx 三同轴摄像机连接器



GTCJ-XXX
全球标准 ProAx 三同轴摄像机连接器



TRP-2
ProAx™ 机架安装系统

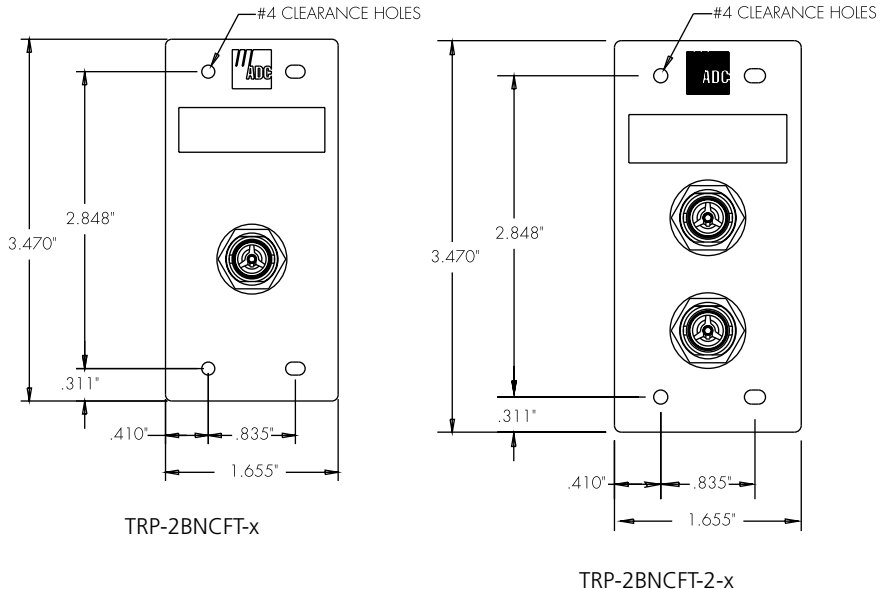


图示和规格

ProAx™ 三同轴摄像机连接器

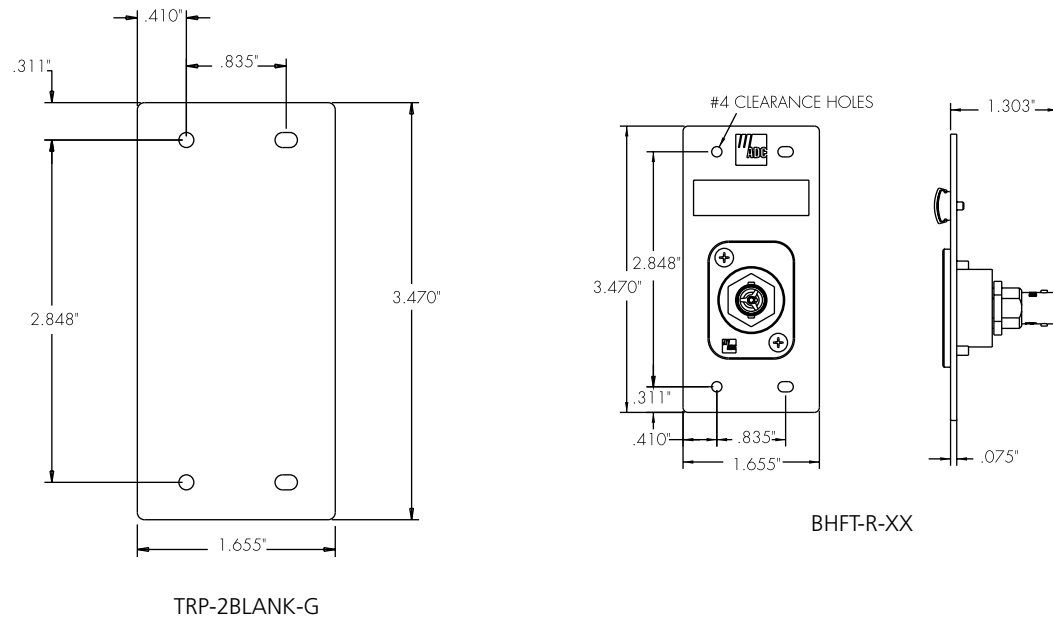
ProAx™ 面板安装型的 BNC 接头

Broadcast Products



ProAx™ 面板安装型的 BNC 插座

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N





连接器产品

索引

B

BHFT-FB-I1	14
BHFT-FB-I1-B	14
BHFT-FF-I1	14
BHFT-FF-I1-B	14
BHFT-I1	14
BHFT-I1B	14
BHFT-I2	14
BHFT-MF	14
BHFT-PNL-16-BK	16
BHFT-PNL-16-G	16
BHFT-R-X	16
BHFT0-FB	14
BHFT0-FF	14
BHFT1	14
BHFT1-FB	14
BHFT1-FF	14
BNC-1-N	11, 12
BNC-10-N	11, 12
BNC-11	11, 12
BNC-12	12
BNC-12-N	11
BNC-13-N	11, 12
BNC-14	11, 12
BNC-15	11, 12
BNC-16-N	11, 12
BNC-17-N	11, 12
BNC-19-N	11, 12
BNC-2-N	11, 12
BNC-20-N	11, 12
BNC-21-N	11, 12
BNC-22	11, 12
BNC-24	11, 12
BNC-25-N	11, 12
BNC-26-N	11, 12
BNC-27	11, 12
BNC-28	11, 12
BNC-29	11, 12
BNC-3-N	11, 12
BNC-31-N	11, 12
BNC-32	11, 12
BNC-3TMX	11, 12
BNC-4-N	11, 12
BNC-5	11, 12
BNC-6-N	11, 12
BNC-7	11, 12
BNC-8-N	11, 12
BNC-9-N	11, 12
BNC-BHJ-1	11, 12
BNC-BHJ-13	11, 12
BNC-BHJ-3TMX	11, 12
BNC-BHJ-8	11, 12
BNC-BHJ-PNL-3TMX	15
BNC-H2	21
BNC-H5	21
BNC-HN440	13
BNC-IW440	13

BNC-LW440

13

BNC-PC-RRA

15

BNC-PC-RRA-1

15

BNC-PC-RTRA

15

BNC-PC-STRT

15

BNC-PC-V1

15

BNC-RA-1

11, 12

BNC-RA-2

11, 12

BNC-RA-3

11, 12

BNC-RA-4

11, 12

BNC-RA-7

11, 12

BNC-RA-8

11, 12

BNC-RA-ADP

14

BNC-S1-KIT

21

BNC-STRT-ADP

14

BNC-TOOL-1

21

BNC-TP1

13

BNC-TP2

13

BNTC-CAP

30

BNTCJ-BOOT

30

BNTCP-BOOT

30

BNTRK-FF-50

28, 32

BNTRK-FF-75

28, 32

BNTRK-FM-50

28, 32

BNTRK-FM-75

28, 32

BT2000-06

18

BT2000-12

18

BT2000-24

18

BTCJ-BH-50

31

BTCJ-G8-50

27

BTCJ-H11-50

27

BTCJ-K14-50

27

BTCP-BH-50

31

BTCP-G8-50

27

BTCP-H11-50

27

BTCP-K14-50

27

BTRK-BH-FOS

32

BTRK-BH-MOS

32

BTRK-FOS

28

BTRK-GCF-50

28

BTRK-GCF-BH-50

32

BTRK-GCM-50

28

BTRK-GCM-BH-50

32

BTRK-MOS

28

C

CCS-1

20

CCS-2

20

CCS-3

20

CCS-BLK

20

CF-1

11, 12

CF-13

11, 12

CF-29

11, 12

CF-5

11, 12

CF-8

11, 12

CF-TP1

13

CF-TP2

13



连接器产品

索引

COAX-BOOT-1-XX-Y	22
COAX-BOOT-13-XX-Y	22
COAX-BOOT-26-XX-Y	22
COAX-BOOT-3-XX-Y	22
COAX-BOOT-31-XX-Y	22
COAX-BOOT-4-XX-Y	22
COAX-BOOT-5-XX-Y	22
COAX-BOOT-8-XX-Y	22
CRCA-1	11, 12
CRCA-13	11, 12
CRCA-16	11, 12
CRCA-2	11, 12
CRCA-4	11, 12
CRCA-5	11, 12
CRCA-8	11, 12
CRCAG-13	11, 12
CRCAG-16	11, 12
CRCAG-8	11, 12
D	
DTCJ-BH	31
DTCJ-BOOT	30
DTCJ-CAP	30
DTCJ-G8	27
DTCJ-H11	27
DTCJ-K14	27
DTCP-BH	31
DTCP-BOOT	30
DTCP-CAP	30
DTCP-G8	27
DTCP-H11	27
DTCP-K14	27
DTRK-BH-FOS	32
DTRK-BH-MOS	32
DTRK-FF	28, 32
DTRK-FM	28, 32
DTRK-FOS	28
DTRK-GCF	28
DTRK-GCF-BH	32
DTRK-GCM	28
DTRK-GCM-BH	32
DTRK-MOS	28
G	
GTC-CAP	30
GTCJ-BH	31
GTCJ-BOOT	30
GTCJ-BS-A12	27
GTCJ-BS-B38	27
GTCJ-BS-C12	27
GTCJ-BS-D38	27
GTCJ-BS-E38	27
GTCJ-BS-F14	27
GTCJ-BS-G8	27
GTCJ-BS-H11	27
GTCJ-BS-K14	27
GTCJ-G8	27
GTCJ-H11	27
GTCJ-YA	29
GTCP-BOOT	30
GTCP-G8	27
GTCP-K14	27
GTRK-BH-FOS	32
GTRK-FF	28, 32
GTRK-FM	28
GTRK-FOS	28
GTRK-GCF	28
GTRK-GCF-BH	32
GTRK-GCM	28
GTRK-MOS	28
GTRK-RG	28
GTRK-RH	28
GTRK-RK	28
H	
HDW-101611	13
J	
JTCJ-BH	31
JTCJ-G8	27
JTCJ-H11	27
JTCJ-K14	27
JTCP-BH	31
JTCP-G8	27
JTCP-H11	27
JTCP-K14	27
JTRK-BH-FOS	32
JTRK-BH-MOS	32
JTRK-FF	28, 32
JTRK-FM	28, 32
JTRK-FOS	28
JTRK-GCF	28
JTRK-GCF-BH	32
JTRK-GCM	28
JTRK-GCM-BH	32
JTRK-MOS	28
L	
LTC-CAP	30
LTCJ-BH	31
LTCJ-BOOT	30
LTCJ-G8	27
LTCJ-H11	27
LTCJ-K14	27
LTCJ-YA	29
LTCP-BH	31
LTCP-BOOT	30
LTCP-G8	27
LTRK-BH-FOS	32
LTRK-BH-MOS	32
LTRK-FF	28, 32
LTRK-FM	28, 32
LTRK-FOS	28



连接器产品

索引

3 / 0 6 • 1 0 2 1 1 7 C N Broadcast Products

LTRK-GCF	28
LTRK-GCF-BH	32
LTRK-GCM	28
LTRK-GCM-BH	32
LTRK-MOS	28
 N	
NTCJ-BH-75	31
NTCJ-G8-75	27
NTCJ-H11-75	27
NTCJ-K14-75	27
NTCP-BH-75	31
NTCP-G8-75	27
NTCP-H11-75	27
NTCP-K14-75	27
NTRK-BH-FOS	32
NTRK-BH-MOS	32
NTRK-FOS	28
NTRK-GCF-75	28
NTRK-GCF-BH-75	32
NTRK-GCM-75	28
NTRK-GCM-BH-75	32
NTRK-MOS	28
 R	
RCA-R-X	16
 S	
SA1089-00	13
STC-1	20
STC-11B	20
STC-12B	20
STC-13B	20
SV-R-X	16
 T	
TCJ-A12	27
TCJ-B38	27
TCJ-C12	27
TCJ-D38	27
TCJ-E38	27
TCJ-F14	27
TCJ-Y	29
TCM-KIT-BK	29
TCM-KIT-G	29
TCM45-KIT-BK	29
TCM45-KIT-G	29
TCP-A12	27
TCP-B38	27
TCP-C12	27
TCP-D38	27
TCP-E38	27
TCP-F14	27
TCP-Y	29
TD-ADH	29
TD-C	29
TD-G	29
TD-K	29
TPC-1B	13
TPC-1C	13
TRIAX-GAUGE	29
TRK-BH	31
TRK-BH-FOS	32
TRK-BH-MOS	32
TRK-FF	28, 32
TRK-FM	28, 32
TRK-FOS	28
TRK-GCF	28
TRK-GCF-BH	32
TRK-GCM	28
TRK-GCM-BH	32
TRK-RAD	28
TRK-RBEF	28
TRK-RC	28
TRK-RU-BH	31
TRK-TKIT	29
TRP-1-BK	29
TRP-1-G	29
TRP-2-BK	29
TRP-2-G	29
 U	
UTA-1	29
UTA-1-KIT	29
 W	
WD-1	18
WD-1-SER	18
WD-2	18
WD-2-SER	18
WD-3	18
WD-4	18
WD-5	18
WD-6	18
WT-2	18
WT-3	18, 29
WTC-12	18

BROADCAST PRODUCTS



网址: www.adc.com

中国总部：爱德龙通讯系统（上海）有限公司，中国上海市莘庄工业区金都路 3679 弄 16 号 邮编：201106 电话：86 21 54422711
销售办事处

北京办事处：北京市东城区东长安街一号 东方广场东三办公楼 709-711 邮编：100738 电话：86 10 85183737 传真：86 10 85188360

上海办事处：上海市黄陂北路 227 号中区广场 1904 室 邮编：200003 电话：86 21 63758908 传真：86 21 63758909

广州办事处：广州市体育东路 116-118 号财富广场西塔 1901 室 邮编：510620 电话：86 20 38931566 传真：86 20 38931530

成都办事处：成都市人民南路二段 55 号岷山饭店 2305 室 邮编：610016 电话：86 28 85553428 传真：86 28 85553498

ADC Telecommunications, Inc., P.O. Box 1101, Minneapolis, Minnesota USA 55440-1101

此处公布的说明自本文档发布之日起生效。因为 ADC 在不断地改进自己的产品，本公司保留对这些说明进行更改的权利，恕不另行通知。您随时都可以向ADC各总部办事处联系，以证实有关的产品。ADC 电讯公司认为其专利权是其不可分割的重要资产，并且会不遗余力地执行自己的权利。此处包含的产品或特性可能受美国和外国的一项或多项专利权保护。