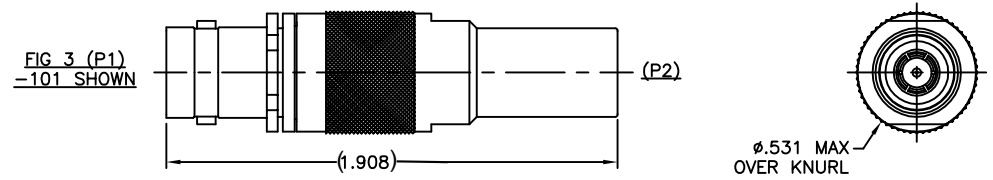
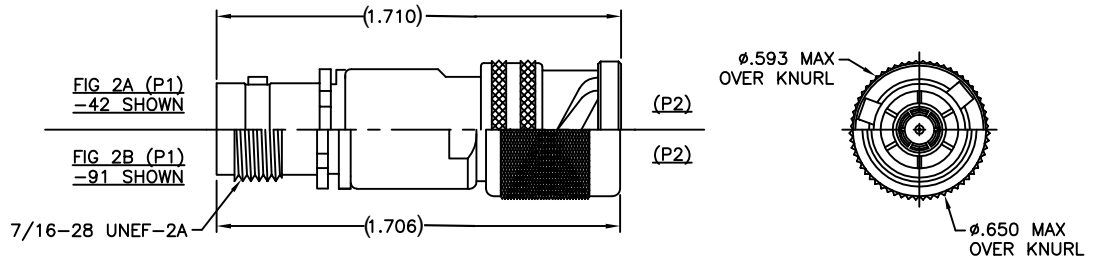
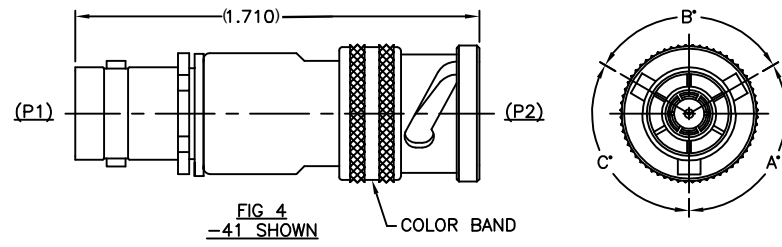
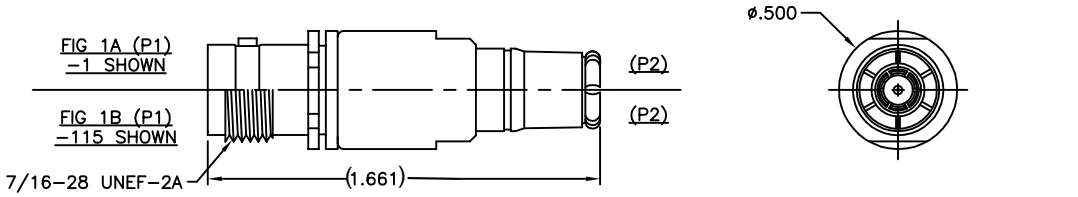


THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE PROPERTY OF EMERSON NETWORK POWER, RECEIPT, POSSESSION OR TRANSMITTAL OF THIS DRAWING DOES NOT LICENSE OR IMPLY ANY RIGHT TO USE, SELL, PROTOTYPE OR MANUFACTURE FROM THIS INFORMATION. NO REPRODUCTIONS OR PUBLICATION OF THIS INFORMATION, IN WHOLE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM EMERSON NETWORK POWER.

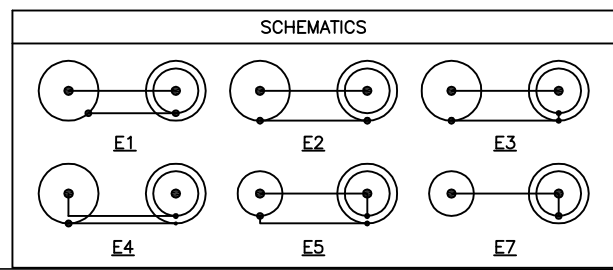
P2 CONN TYPE	FIG NO	P1 CONN TYPE																													
		BJ20					UBJ20					BJ40					UBJ40					BJ120									
		SCHEMATICS																													
		E1	E2	E3	E4	E5	E7	E1	E2	E3	E4	E5	E7	E1	E2	E3	E4	E5	E7	E1	E2	E3	E4	E5	E7	E1	E2	E3	E4	E5	E7
DASH NUMBERS																															
PL73	1A/B	-1	-2	-3	-4	-5	-121	-6	-7	-8	-9	-10	-127	-11	-12	-13	-14	-15	-133	-16	-17	-18	-19	-20	-139						
PL74	2A	-21	-22	-23	-24	-25	-122	-26	-27	-28	-29	-30	-128	-31	-32	-33	-34	-35	-134	-36	-37	-38	-39	-40	-140						
PL75	4	-41	-42	-43	-44	-45	-123	-46	-47	-48	-49	-50	-129	-51	-52	-53	-54	-55	-135	-56	-57	-58	-59	-60	-141	-225	-226	-227	-228	-229	-230
PL75FL	2A	-61	-62	-63	-64	-65	-124	-66	-67	-68	-69	-70	-130	-71	-72	-73	-74	-75	-136	-76	-77	-78	-79	-80	-142						
PL375	2B	-81	-82	-83	-84	-85	-125	-86	-87	-88	-89	-90	-131	-91	-92	-93	-94	-95	-137	-96	-97	-98	-99	-100	-143						
PL71	3	-101	-102	-103	-104	-105	-126	-106	-107	-108	-109	-110	-132	-111	-112	-113	-114	-115	-138	-116	-117	-118	-119	-120	-144						
PL74RG	2A	-221		-193				-222		-194				-223		-195				-224		-196									
PL75RG	4	-197	-198	-199	-200	-201	-202	-203	-204	-205	-206	-207	-208	-209	-210	-211	-212	-213	-214	-215	-216	-217	-218	-219	-220						

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
T	ECO 16871	4/1/09	L. MEIER
U	ECO 53946	1/9/12	C. MONAHAN
V	ECO 55770	7/27/15	C. MONAHAN

KEY LETTER	A'	B'	C'	COLOR BAND
NONE	120	120	120	NONE
S	135	135	90	WHITE
T	100	150	110	RED
U	120	130	110	ORANGE
V	115	130	115	YELLOW
W	125	110	125	GREEN
X	130	100	130	BLUE
Y	110	140	110	VIOLET
Z	100	160	100	GRAY



- SEE TABLE 1 FOR POLARIZATION LETTER CODE.
- EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:  
AD - U BJ20 - E1 - PL75 RG X  
ADAPTER      U=75 OHMS      (P1)CONN TYPE      SCHEMATIC      POLARIZATION LETTER CODE; OMIT FOR NONE      REVERSE GENDER;      (P2) CONN TYPE
- EXAMPLE OF COMPLETE PART NUMBER:  
12-20-1 X  
BASIC P/N      POLARIZATION LETTER CODE; OMIT FOR NONE      DASH NUMBER



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES  
TOLERANCES ARE:  
FRACTIONS .XX ± .005  
DECIMALS .XXX ± .005  
ANGLES .0001 ± .0002

**Connectivity Solutions**  
**EMERSON Network Power**

SIGNATURES DATE  
DRAWN BY C. WALLACE 2/6/12  
CHECKED BY C. MONAHAN 2/7/12  
APPROVED BY C. MONAHAN 2/7/12

ADAPTER: FEMALE BNC/TNC SERIES TO MALE "70" SERIES

SIZE C CAGE CODE 14949 DWG NO. 12-20 REV V  
SCALE N/A START DATE 12/16/86 SHEET 1 OF 2

- BETWEEN SERIES ADAPTER, 50 & 75 OHM BNC / TNC SERIES JACK TO PLUG.
- FINISH: TFS-1A (NICKEL)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.