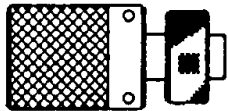
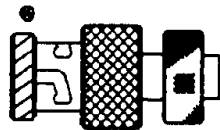


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECM T-16511	91 JULY 30	Z. TEMAN
C	REVISED PER DCR# T-22756	4/20/99	M.HIGGY

PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE <sup>⊗</sup>
DK-621-X411R	—	THREADED	N/A
DK-621-X411R-44P	PIN	THREADED	
DK-621-X411R-45S	SOCKET	THREADED	
DK-621-X433R	—	A	RED
DK-621-X433R-44P	PIN	A	
DK-621-X433R-45S	SOCKET	A	
DK-621-X435R	—	B	WHITE
DK-621-X435R-44P	PIN	B	
DK-621-X435R-45S	SOCKET	B	
DK-621-X437R	—	C	GREEN
DK-621-X437R-44P	PIN	C	
DK-621-X437R-45S	SOCKET	C	
DK-621-X439R	—	D	N/A
DK-621-X439R-44P	PIN	D	
DK-621-X439R-45S	SOCKET	D	



PLUG - THREADED  
CONNECTOR  
D-621-0411R



PLUG - BAYONET  
CONNECTOR  
D-621-0433R/0439R



RIGHT ANGLE  
ADAPTER TUBE  
D-600-0601



STRAIN RELIEF

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

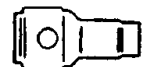
**DWG No. EXAMPLE X433R**

-0433R .148 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0030

-1433R .180 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0056

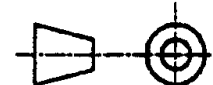



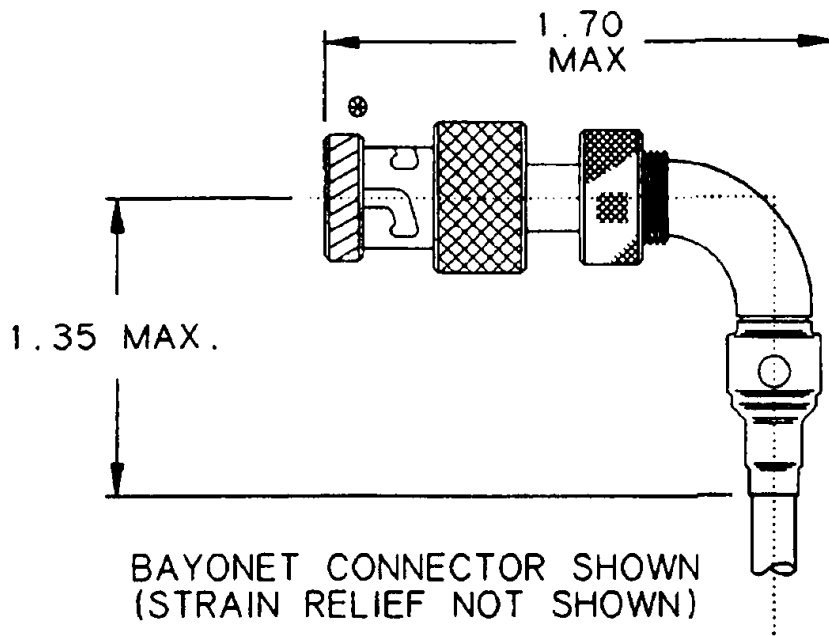
COAXIAL  
CONTACT  
D-602-44  
(D-602-45)



BRAID  
TERMINATOR  
D-600-00XX

# SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± — [ — mm ] .XX ± — [ — mm ] ANGLES .X — ± — WEIGHT — lbs [ — g ]	DRAWN J.B.K. 90 AUG 28			RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025				
	CHECKED			TITLE	RIGHT ANGLE TRIAxIAL CONNECTOR PLUG CONNECTOR KITS (TRIAxIAL CABLE)			
	APPROVED			APPROVED	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	APPROVED Z. TEMAN 90 AUG 28			CAD NAME	A	06090	DK-621-X4XXR[-4XX]	C
THIRD ANGLE PROJECTION			DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2		



1.0 REFER TO THE FOLLOWING RAYCHEM SPECIFICATION CONTROL DRAWINGS (SCD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT PERFORMANCE PARAMETERS, DIMENSIONS AND MATERIAL DETAIL:

D-621-0411R	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE THREADED COUPLED, FOR RIGHT ANGLE THREADED ADAPTER
D-621-0433R/0440R	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE BAYONET COUPLED, FOR RIGHT ANGLE THREADED ADAPTER
D-602-44	CONTACT, PIN, COAX
D-602-45	CONTACT, SOCKET, COAX
D-600-0030/0056	BRAID TERMINATOR
D-600-0019	STRAIN RELIEF
D-600-0601	RIGHT ANGLE ADAPTER TUBE

2.0 REFER TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025 FOR PERFORMANCE AND QUALIFICATION REQUIREMENTS.

2.1 PERFORMANCE IS DEPENDENT UPON CORRECT USAGE OF SUITABLE AEROBIC ADHESIVE UPON ADAPTER THREADS. (LOCTITE TYPE 242 IS A SUITABLE ADHESIVE.)

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61249.

4.0 USAGE: CONNECTORS ASSEMBLED FROM THESE KITS CAN HAVE THE CABLE DRESSED IN ANY ORIENTATION AROUND THE AXIS OF THE CONNETOR. CABLE SHOULD BE SECURED IN DESIRED ORIENTATION.

**If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.**

CAD NAME: T22756b.TIF	DRAWN	J.B.K.	90 AUG 28	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	DK-621-X4XXR[4XX]	C
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 2 OF 2	



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.