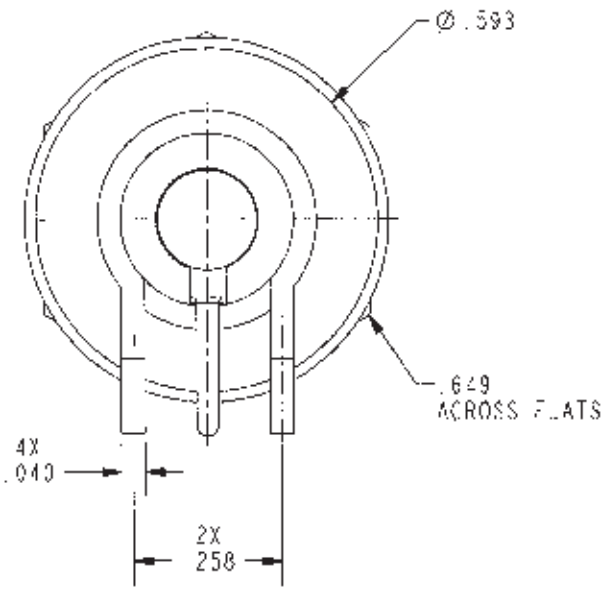
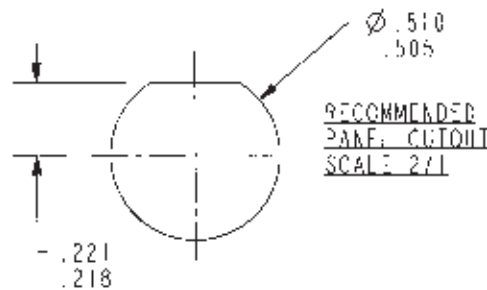
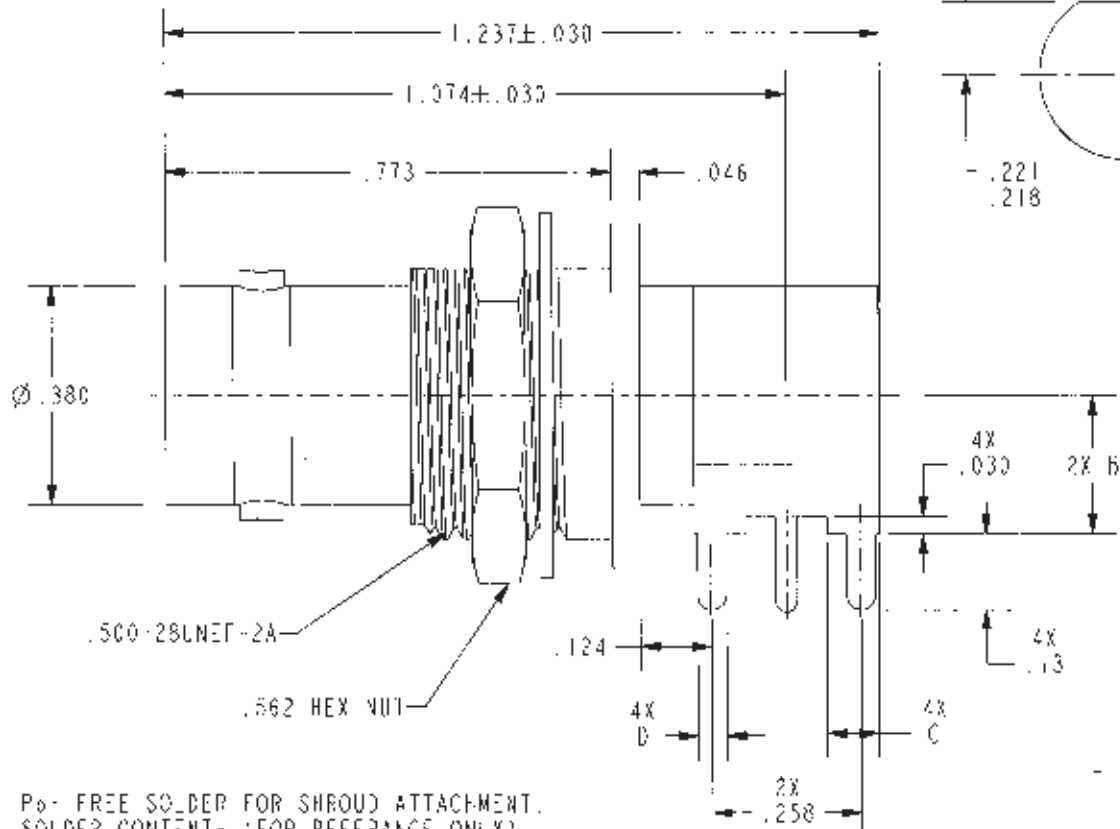


DASH NUMBER	MODEL NUMBER	IMPEDANCE	A DIA	B DIM	C DIM	D DIM	E DIA
-	C3BJR29	50	.046	.24	.090	.050	.0625
-2	UC3BJR29	75	.029	.34	.090	.058	.070
3	C3BJR29A	50	.046	.24	.090	.050	.0625
4	UC3BJR29A	75	.029	.34	.090	.058	.070

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED FOR PRODUCTION OR SALE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF TROMPETER ELECTRONICS INC.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
A	REV SLD PER ECO 16625	7-18-08	Dramos



5. Pb-FREE SOLDER FOR SHROUD ATTACHMENT. SOLDER CONTENT- (FOR REFERENCE ONLY) (Sn = 96.5%, Ag = 3.0%, Cu = 0.5%)

4. MAXIMUM PANEL THICKNESS .79

3. EXAMPLE OF COMPLETE PART NUMBER:

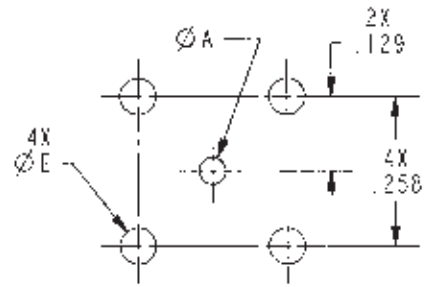
6-000 -1

BASIC PART NUMBER DASH NUMBER

2. FINISH: TFS-172 (LEAD FREE TFS)

1. RoHS 6 COMPLIANT 50 & 75 Ω RIGHT ANGLE CIRCUIT BOARD AND BULKHEAD MOUNTING BNC RECEPTACLE

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.



RECOMMENDED MIG HOLE PATTERN SCALE 3/1

RED INDICATES ORIGINAL

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		FOL. UNLESS SPECIFIED: .XX ± .02 .XXX ± .013 ANGLE ± °	
DWG. NO. 6-000	DATE 6-23-08	MATERIAL	TITLE RoHS 6 COMPLIANT J/C3BJR29/A TYPE CONNECTOR ASSEMBLY
APPROVED	DATE 7-13-08	FINISH	SCALE 3/1
NEXT ASSY	PROJ. FILE NO. 6-0001	DO NOT SCALE DIM.	DATE 7-13-08
			SHEET 1C





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

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