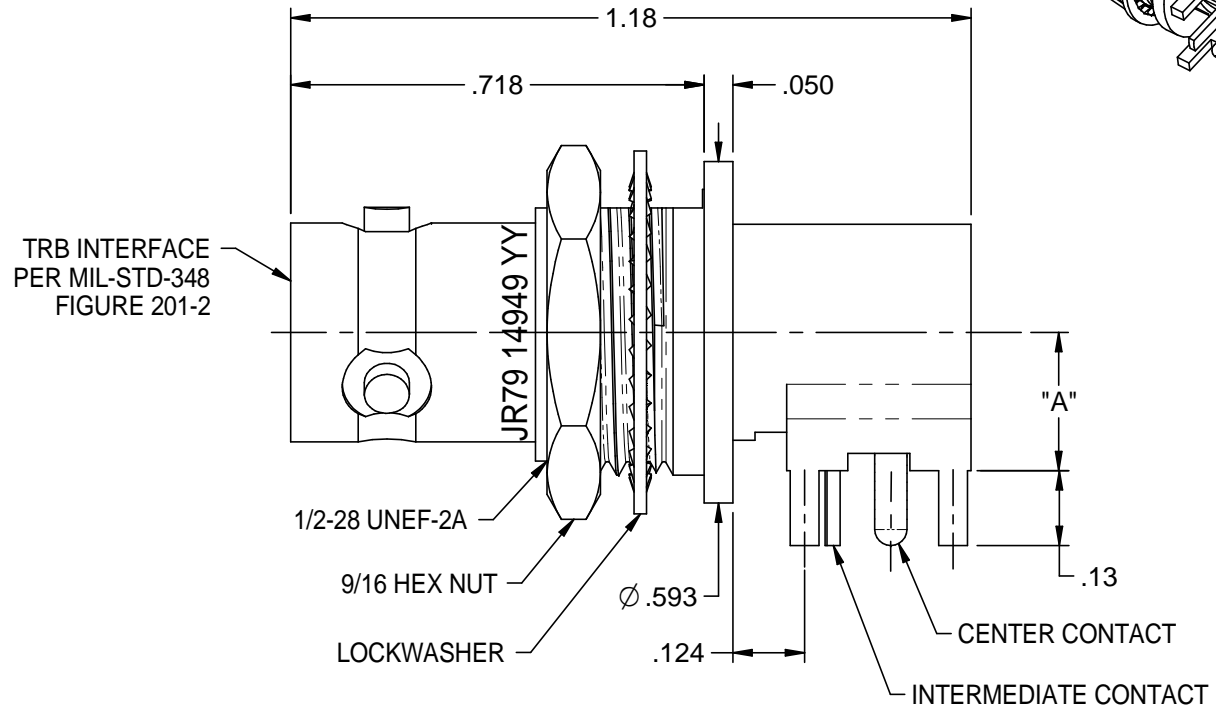
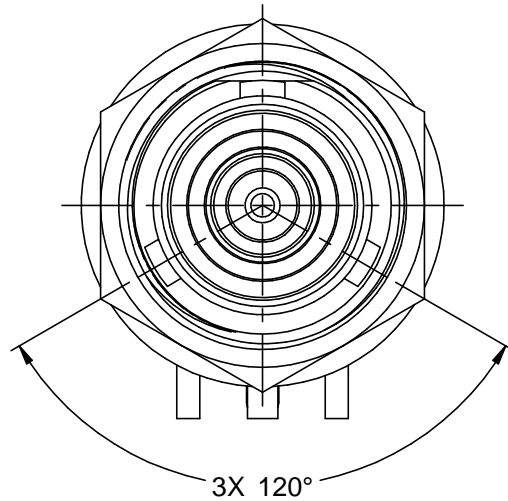
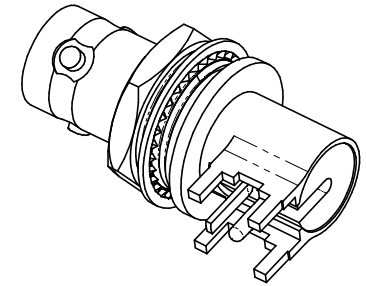


MODEL NO.	"A"	Ø "B"
CBBJR79	.24	.063
CBBJR79A	.34	.070



CBBJR79 SHOWN

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIALS AND FINISH:
 - 1.1 BODY: TIN PLATED BRASS
 - 1.2 OUTER INSULATOR: PTFE (TEFLON)
 - 1.3 INTERMEDIATE CONTACT: GOLD PLATED BRASS
 - 1.4 DIELECTRIC: PTFE (TEFLON)
 - 1.5 CENTER CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
 - 1.6 MOUNTING HARDWARE: TIN PLATED COPPER ALLOY
2. ELECTRICAL:
 - 2.1 IMPEDANCE: NON-CONSISTANT
 - 2.2 FREQUENCY (MAX): 500 MHZ
3. PANEL THICKNESS (MAX): .125
4. PANEL NUT TORQUE (MAX): 35 INCH POUNDS

<p>RECOMMENDED PANEL CUTOUT</p>	<p>RECOMMENDED MTG HOLE PATTERN</p>		
		<p>TROMPETER</p>	
<p>RoHS2 2011/65/EU</p>		<p>Title: TRB RIGHT ANGLE CIRCUIT BOARD JACK</p>	
<p>Model No. CBBJR79X</p>		<p>Size A DO NOT SCALE DRAWING Date: 11/4/2014 Sheet 1 of 1</p>	

cinch
CONNECTION SOLUTIONS
a bel group

This PROPRIETARY document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not tracked or copied without permission and is retrievable upon demand.

INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.

3RD ANGLE PROJECTION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
UNITS: INCH

.XX ±.02
.XXX ±.005
ANGLES ±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

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