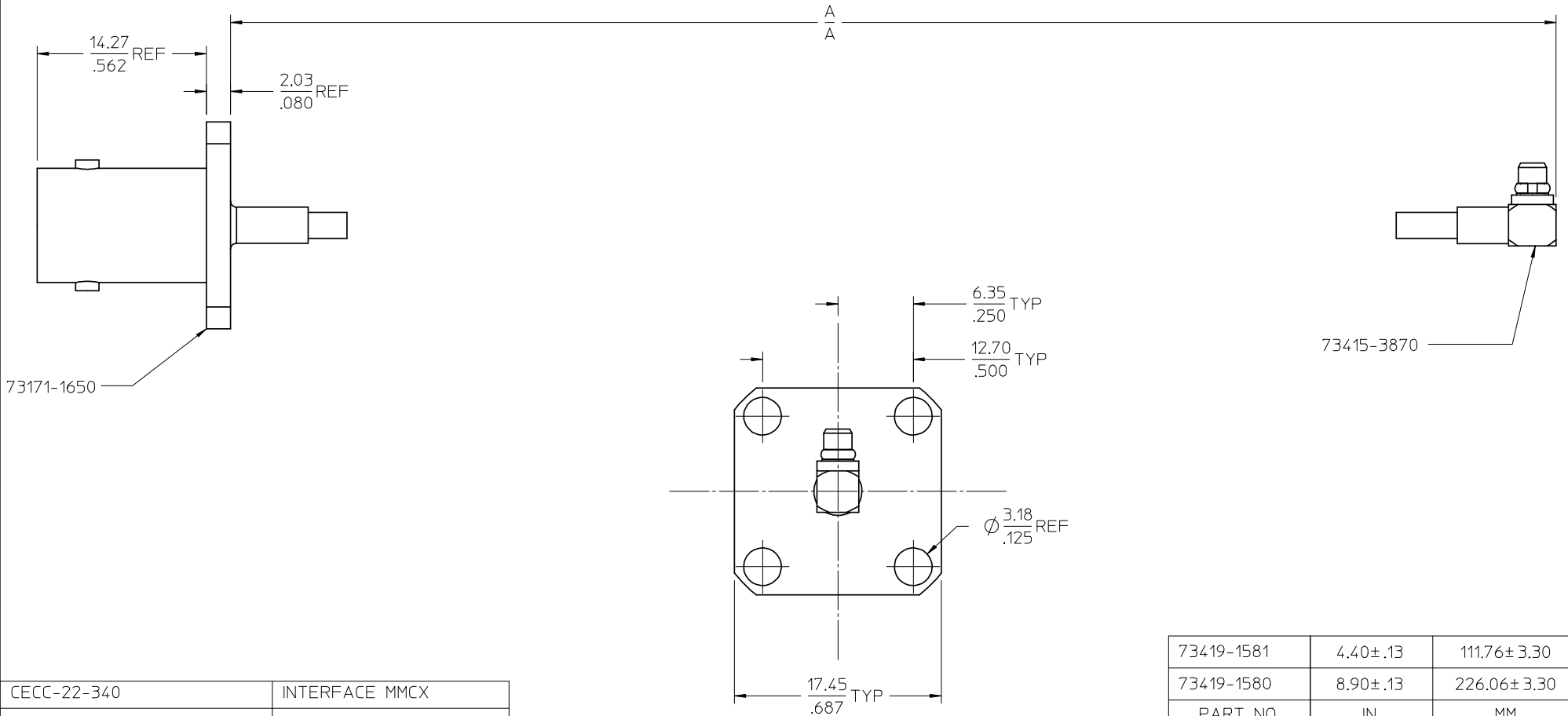


MATERIALS AND FINISHES

MMCX PLUG: SEE SD-73415-387

BNC JACK: SEE SD-73171-165

CABLE: BELDEN 1671A



CECC-22-340	INTERFACE MMCX
MIL-STD-348A, FIG. 301.2	INTERFACE BNC JACK
SPECIFICATION	DESCRIPTION

CHG: REDREW IN SD AND LOADED INTO WM.	EC NO: URF2008-0640	2008/06/20
	DRWN:ROBERTSON	2008/06/20
A1	CHKD:SSS	2008/06/20
	APPR:JWIENER	2008/06/20

QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
▽=0	4 PLACES ± --- ± ---
▽=0	3 PLACES ± --- ± ---
	2 PLACES ± --- ± ---
	1 PLACE ± --- ± ---
	ANGULAR ± 2 °
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DRAWN BY	DATE
TEF	2001/10/22
CHECKED BY	DATE
SSS	2001/10/22
APPROVED BY	DATE
GMH	2001/10/22
MATERIAL NO.	SEE TABLE
SIZE	C

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	METRIC	
TITLE		
BNC J 4H FLANGE MOUNT TO MMCX P RA BELDEN 1671A CA-BNC/MMCX		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
SD-73419-158	1 OF 1	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
---	--	--



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.