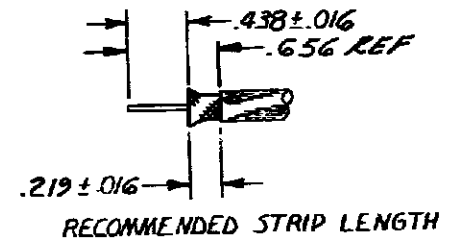
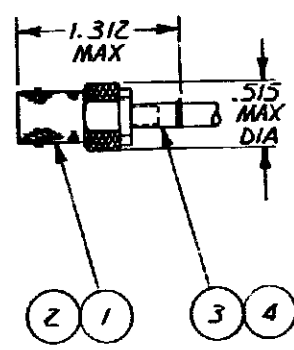


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

REVISIONS			
P	F	DESCRIPTION	DATE
✓	✓	C REDWN ECN CBZ-514	11-17-82
			JLP

2-330062-1
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS
 RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.
 © COPYRIGHT 1962

1. FOR USE WITH: RG-174/U & 188/U.
2. USE CRIMPING TOOL: 69245-1.
3. SEE I.S. 1799-2



ITEM	QTY	DESCRIPTION	PART NO
4	1	FERRULE	328666
3	1	CRIMP END ASSY	50793-9
2	1	GASKET	2-329106-1
1	1	JACK ASSY - FRONT	329502

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.008 ANGLES ±	CONTRACT NO	AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
	DR <i>J. Penney #1782</i>		
	MATERIAL	NAME	CONNECTOR, COAXIAL, R.F., JACK, SERIES BNC
	FINISH	SIZE	A
	OTHER APPD	FSCM NO	00779
		DRAWING NO	2-330062-1
		SCALE	UTS
		SHEET	



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.