

DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

LOC
AJ

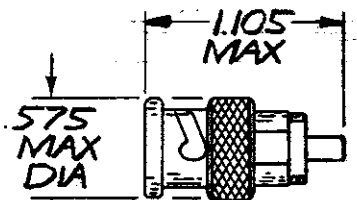
PRINT DIST
16 E

© 1962 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	REDRAWN AND REVISED	RF9-244 11-11-70	CGE
E	INACTIVATED	C74-20 4-10-74	CSF

329446



ASSEMBLED VIEW

FOR USE WITH RG-161/U, 179/U, & 187/U

TABLE OF CONTENTS

ITEM	QTY	DESCRIPTION	PART NO.
1	1	PLUG BODY	329804
2	1	SEAL	2-329106-1
3	1	CRIMP END ASS'Y	50780-5

INACTIVE
DATE 4/9/74 ECN C74-20

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON: DECIMALS ± .005 ANGLES ± .5°	CONTRACT NO.	AMP	AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
	DR. <i>[Signature]</i> 11-5-70		NAME	CONNECTOR, COAXIAL R.F. SERIES BNC PLUG
MATERIAL	APPD <i>[Signature]</i>	SIZE	CODE IDENT NO.	NUMBER
	REL <i>[Signature]</i> 11-24-70	A	00779	329446
	DSGN APPD	SCALE	SHEET 1 OF 1	
OTHER APPD				



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.