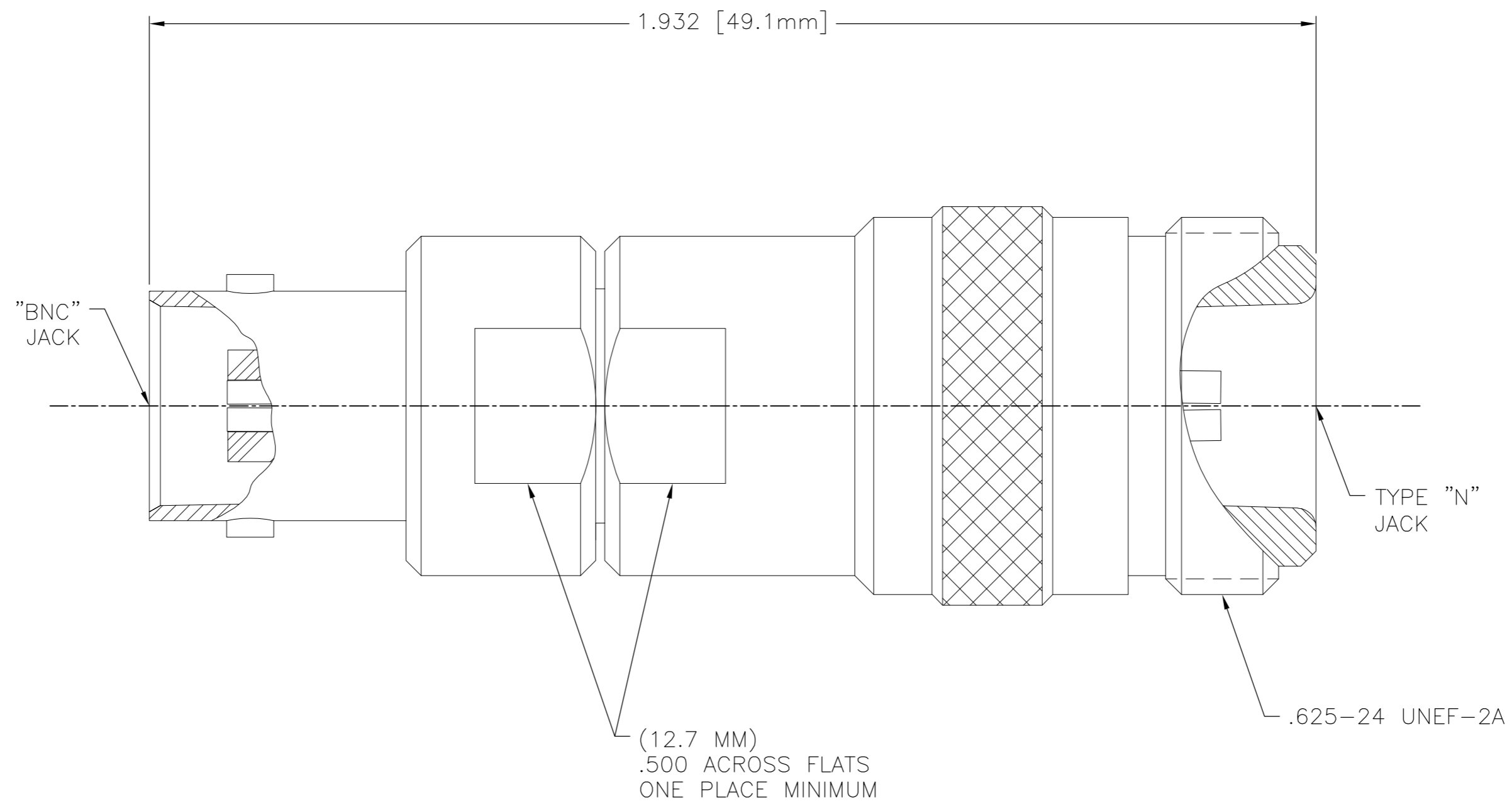


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
HC	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		ECR-12-005726	27MAR12	RK	MY



MATERIAL:
 CENTER CONDUCTOR- BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B196, ALLOY C17300 COND H.
 OUTER CONDUCTOR- HALF HARD BRASS ASTM-B-16

TYPE "N" JACK- STAINLESS STEEL
 PER ASTM A4B4 & A5B2
 CLASS 303,

DIELECTRIC- PTFE PER ASTM-D-1457

PLATING:
 INNER CONDUCTOR- GOLD PER MIL-G-45204
 OUTER CONDUCTOR- NICKEL PER QQ-N-290
 TYPE "N" JACK- PASSIVATED PER QQ-P-35

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	24APR03	STE TE Connectivity
		G. VIERA	24APR03	
		CHK	D. CAMELIO	
		APVD	D. CAMELIO	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
INCHES				N JACK TO BNC JACK ADAPTER (3080-2320-00)
		0 PLC	± -	SIZE
		1 PLC	± -	CAGE CODE
		2 PLC	± -	DRAWING NO
		3 PLC	± .005	RESTRICTED TO
		4 PLC	± -	A2 00779 C=1057350-1
		ANGLES	± 1°	SCALE
MATERIAL		FINISH		SHEET
-		-		1 of 1
CUSTOMER DRAWING				REV
				A1



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.