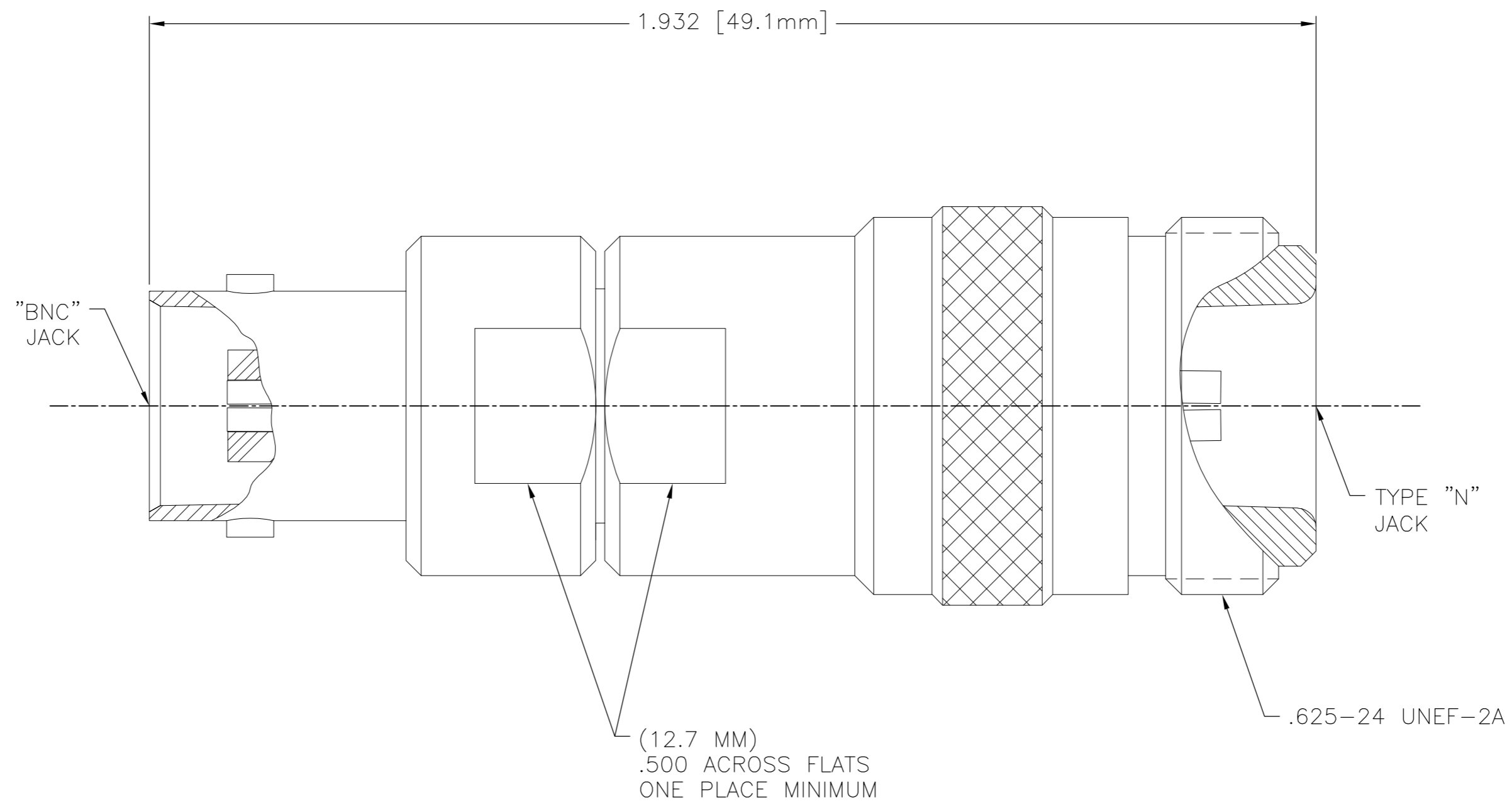


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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	<b>STE</b> TE Connectivity
		CHK	24APR03	
		APVD	24APR03	
		NAME	D. CAMELIO	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC
		0 PLC	± -	APPLICATION SPEC
		1 PLC	± -	
		2 PLC	± -	
		3 PLC	± .005	
		4 PLC	± -	
		ANGLES	± 1°	
MATERIAL		FINISH		SIZE
				CAGE CODE
				DRAWING NO
				RESTRICTED TO
				A2 00779
				SCALE 5:1
				SHEET 1 of 1
				REV A1
				CUSTOMER DRAWING

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9