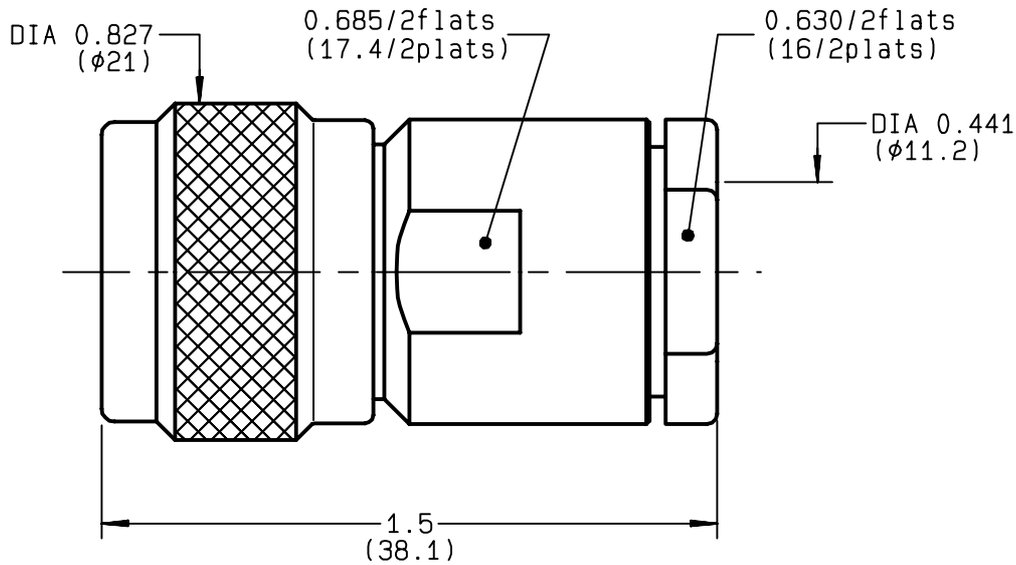


**STRAIGHT PLUG CLAMP TYPE  
CABLE 10+11/75**

**R162.017.000**  
**SERIES N 75**



NOMINAL IMPEDANCE	<b>75</b> Ω	CABLES : <b>KX 8</b>
FREQUENCY RANGE	<b>0-1.5</b> GHz	<b>RG 11</b>
TEMPERATURE RATING	<b>-55/+155</b> °C	<b>RG 144</b>
V.S.W.R	<b>1.06</b> + x F(GHz)Maxi	<b>RG 216</b>
RF INSERTION LOSS	<b>0.15</b> √F(GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	<b>1400</b> Veff Maxi	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	<b>2500</b> Veff Mini	
INSULATION RESISTANCE	<b>5000</b> MΩMini	OTHERS CHARACTERISTICS
HERMETIC SEAL	<b>NA</b> Atm.cm <sup>3</sup> /s	CABLE RETENTION <b>300</b> N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	<b>NA</b>	CENTER CONTACT RETENTION
MECHANICAL DURABILITY	<b>500</b> Cycles	Axial force - mating end <b>NA</b> N Mini
WEIGHT	<b>49.1</b> gr	Axial force - opposite end <b>NA</b> N Mini
SPECIFICATION		Torque <b>NA</b> cm.N Mini
		RECOMMENDED TORQUES
		Mating <b>130</b> cm.N
		Panel nut <b>NA</b> cm.N
		Clamp nut <b>800</b> cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given in micrometers)
BODY	BRASS	BBR 2	
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2	
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	SILICONE RUBBER	-	
GASKET	PTFE	-	
OTHERS PIECES	BRASS	BBR 2	

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
<b>9813D01</b>	<b>26/10/1993</b>	<b>EPC 96-07</b>



BONOMINI

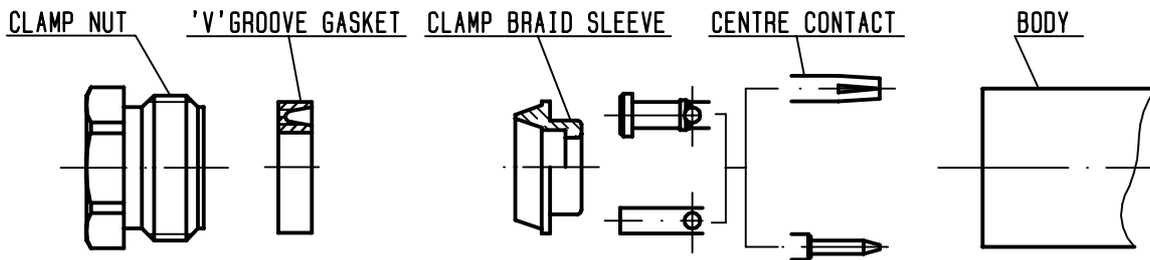
The information given here is subject to change without notice.  
Design changes may be in order to improve the product .

*Connect to the future*



**R162.017.000**

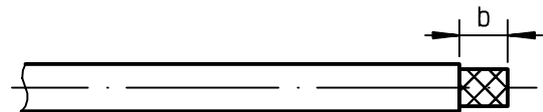
ISSUE **9813D01** SERIES **N 75**



①

Strip the cable .

- 
- 
- 
- 

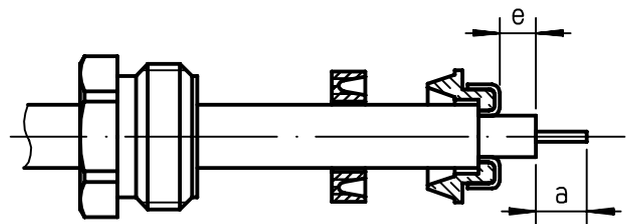


Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.197	0.335	0	0	0.059
mm	5	8.5			1.5

②

Slide the clamp nut and the 'V' groove gasket onto the cable .  
 Slide clamp braid sleeve over braid .  
 Fold back braid and trim off surplus braid .  
 Trim back dielectric as shown .

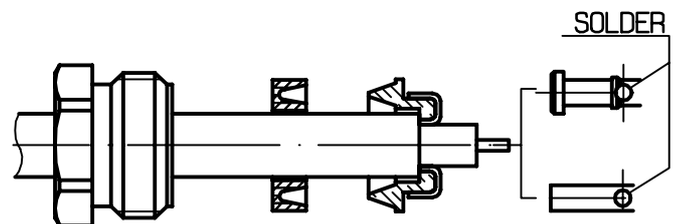
- 



③

Solder the cable inner conductor into centre contact .

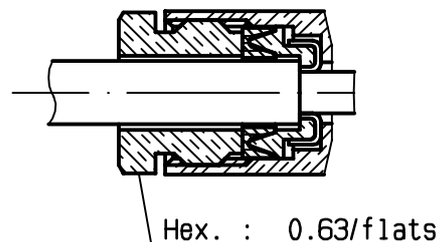
- 
- 
- 
- 



④

Screw sub-assembly into the connector body .  
 ( recommended coupling torque 70.87 in.lb )

- 
- 



## 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