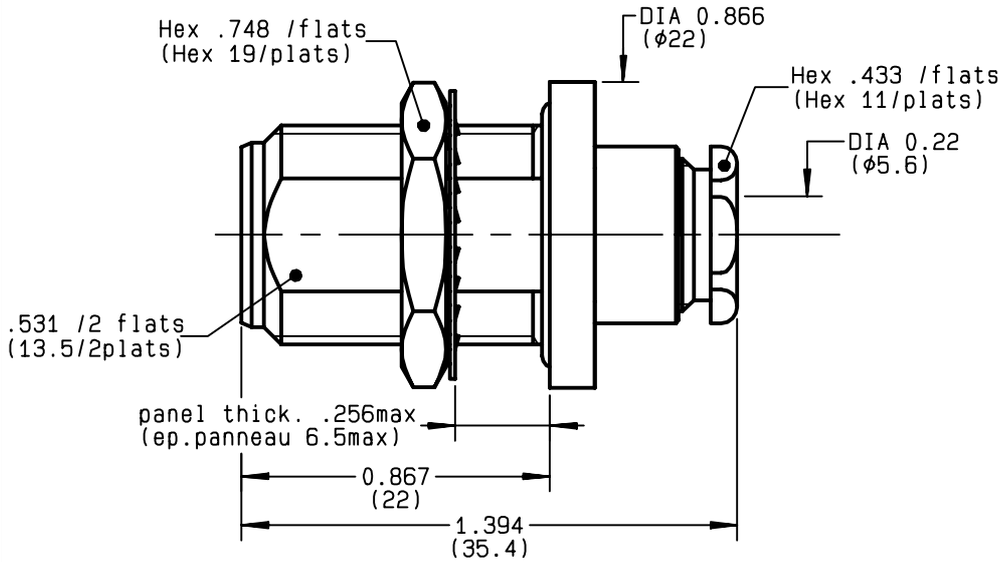
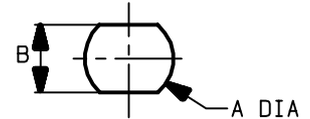


**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL  
CLAMP TYPE - CABLE 5/50 S+D**

**R161.325.000**  
**SERIES N**



PERCAGE PANNEAU  
MOUNTING HOLE



	MM		INCH	
	maxi	mini	maxi	mini
A	16.1	16	0.634	0.63
B	13.7	13.6	0.539	0.535

NOMINAL IMPEDANCE	<b>50</b>	Ω
FREQUENCY RANGE	<b>0-11</b>	GHz
TEMPERATURE RATING	<b>-55/+155</b>	°C
V.S.W.R	<b>1.30</b> +	x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	<b>0.048</b>	√F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	<b>850</b>	Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	<b>1500</b>	Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	<b>5000</b>	M ΩMini
HERMETIC SEAL	<b>NA</b>	Atm.cm <sup>3</sup> /s
LEAKAGE (pressurized only)	<b>IP 67</b>	
MECHANICAL DURABILITY	<b>500</b>	Cycles
WEIGHT	<b>39</b>	gr
SPECIFICATION		

- CABLES : **KX 15**  
**KX 23**  
**RG 141**  
**RG 142**  
**RG 142 FTX**  
**RG 223**  
**RG 400**  
**RG 58**

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	<b>150</b>	N Mini
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	<b>27</b>	N Mini
Axial force - opposite end	<b>27</b>	N Mini
Torque	<b>NA</b>	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	<b>NA</b>	cm.N
Panel nut	<b>500</b>	cm.N
Clamp nut	<b>450</b>	cm.N

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

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
<b>9734R02</b>	<b>03/02/1993</b>	<b>EPC 96-07</b>



Connect to the future

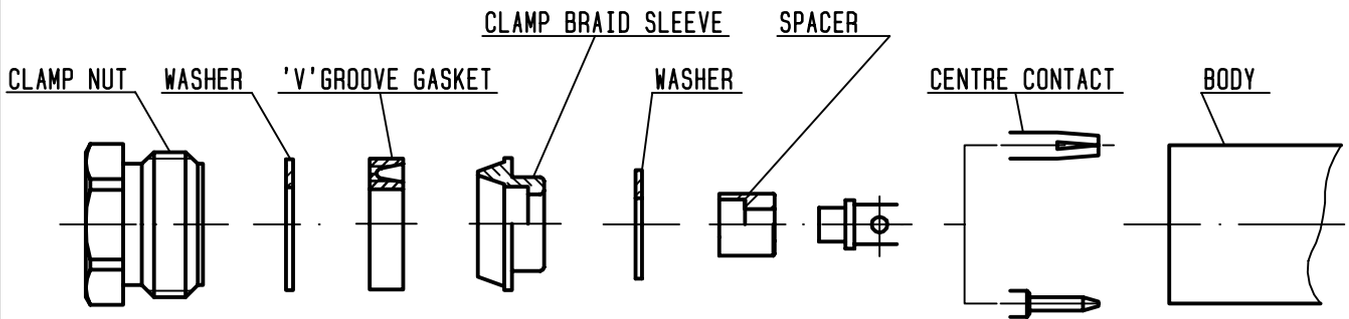
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.

BONMINI



**R161.325.000**

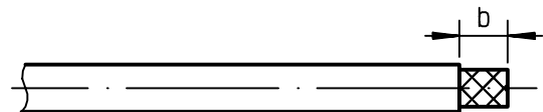
ISSUE 9734R02 SERIES N



①

Strip the cable .

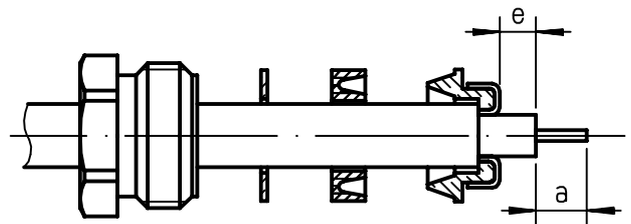
-  
-  
-  
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.157	0.295	0	0	0.039
mm	4	7.5			1

②

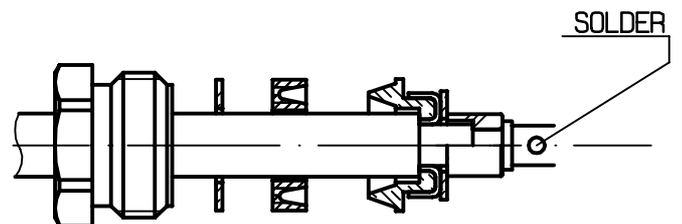
Slide the clamp nut , the washer and the 'V'groove gasket onto the cable .  
Slide clamp braid sleeve over braid .  
Fold back braid and trim off surplus braid .  
Trim back dielectric as shown .



③

Slide the washer and the spacer onto the dielectric .  
Solder the cable inner conductor into centre contact .

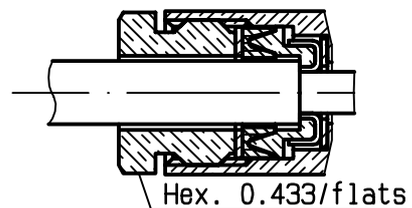
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .  
( recommended coupling torque 39.83 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