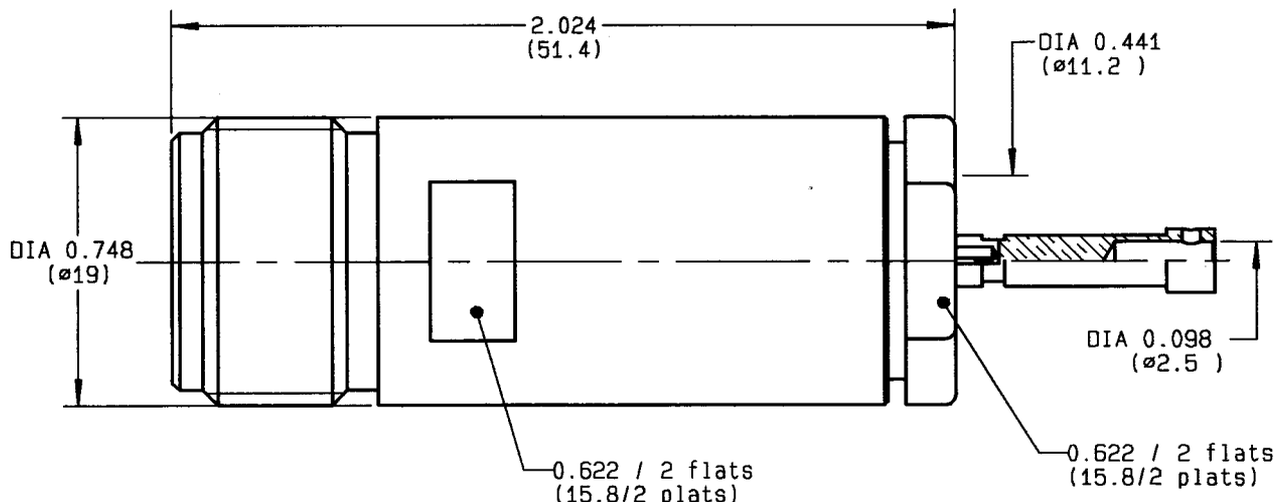


STRAIGHT CABLE JACK-CLAMP TYPE
CABLE 10+11/50

Series : HN

1 / 2



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-2 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
VSWR	1.25 + 0 x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	TBD √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	1500 Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	5000 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩ min
HERMETIC SEAL	- cc/s NA Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi NA MPa
WEIGHT	2.3571 Oz 66 g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	67.36 300	lb min N
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	0 NA	lb min N
Axial force - opposite end	0 NA	lb min N
Torque (Min)	0 NA	Inch.oz cm.N
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	0 NA	inch.lb cm.N
Panel nut	0 NA	inch.lb cm.N
Clamp nut	70.8 800	inch.lb cm.N

CONSTRUCTION

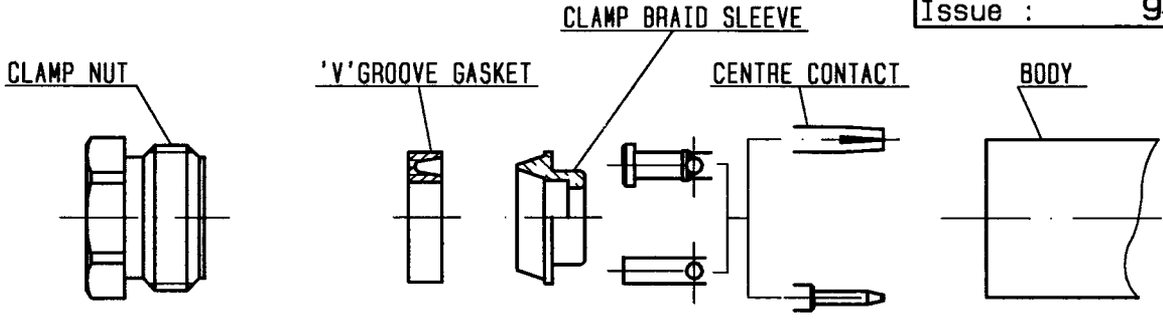
CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	-	-
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	SILVER
INSULATOR	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Initiated on 19/12/94
Approval by BAFFERT
GAUTIER

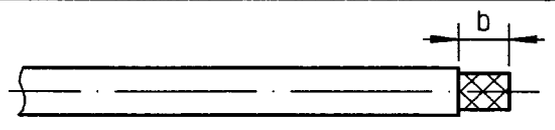
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.





①

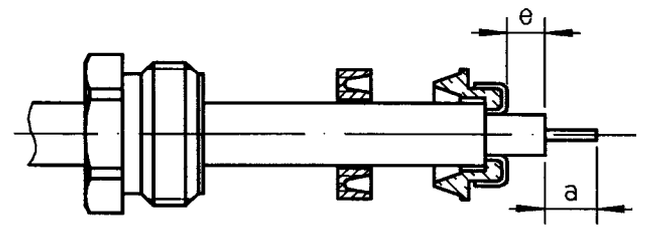
Strip the cable .
-
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.236	0.453	0	0	0.138
mm	6	11.5	-	-	3.5

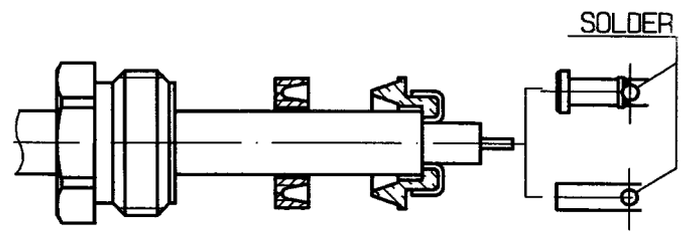
②

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 .
-
-
-



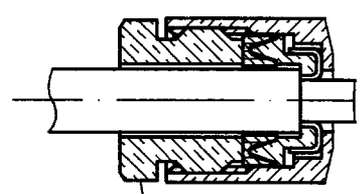
③

Solder the cable inner conductor into centre contact .
-
-
-
-
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .
(recommended coupling torque 70.8 in.lb)
-
-



Hex. : 0.622/flats

4112 9211

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9