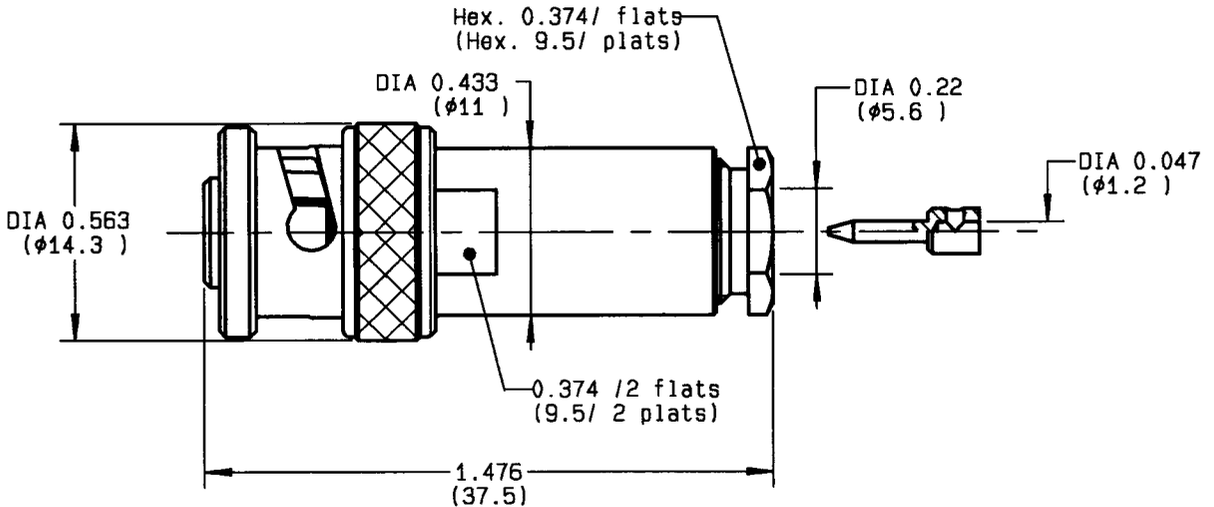




STRAIGHT PLUG CABLE CLAMP
CABLE 5/50



CABLES : RG58 RG141 RG142 RG223 KX15 KX23

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-2 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
VSWR	1.2 + .2 x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	- √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	- Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	6000 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	- MΩ min
HERMETIC SEAL	- cc/s - Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi - MPa
WEIGHT	0.7143 Oz 20 g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	20.21	lb min
	90	N
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	0	lb min
	NA	N
Axial force - opposite end	0	lb min
	NA	N
Torque (Min)	0	Inch.oz
	-	cm.N
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	0	inch.lb
	-	cm.N
Panel nut	0	inch.lb
	-	cm.N
Clamp nut	13.27	inch.lb
	150	cm.N

CONSTRUCTION

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

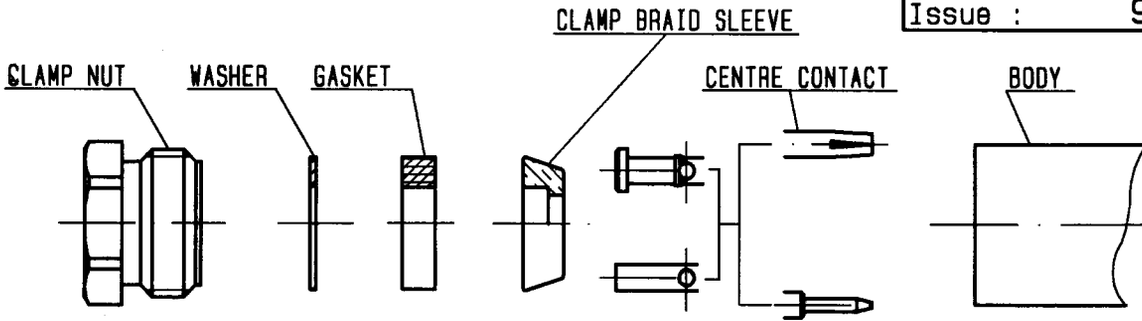
ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.

Initiated on 02/02/94

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



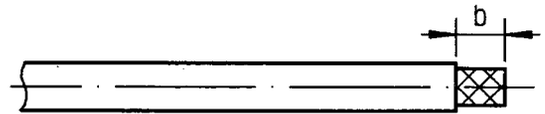
Approval by - Trigue P



①

Strip the cable .

-
-
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.098	0.591	0	0	0.453
mm	2.5	15	-	-	11.5

②

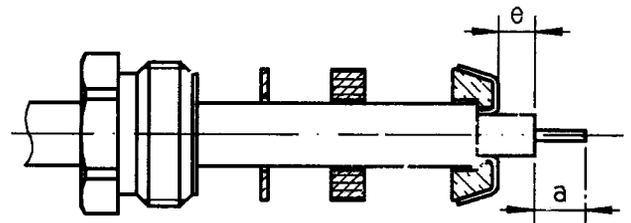
Slide the clamp nut , the washer and the gasket onto the cable .

Slide clamp braid sleeve over braid .

Fold back braid and trim off surplus braid .

Trim back dielectric as shown .

-
-

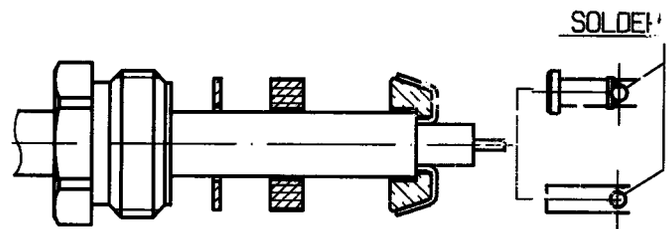


③

Solder the cable inner conductor into centre contact .

Smear the dielectric with insulating silicone grease .

-
-
-
-

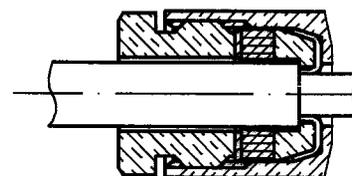


④

Screw sub-assembly into the connector body .

(recommended coupling torque 13.27 in.lb)

-
-



Hex. : 0.374/flats

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