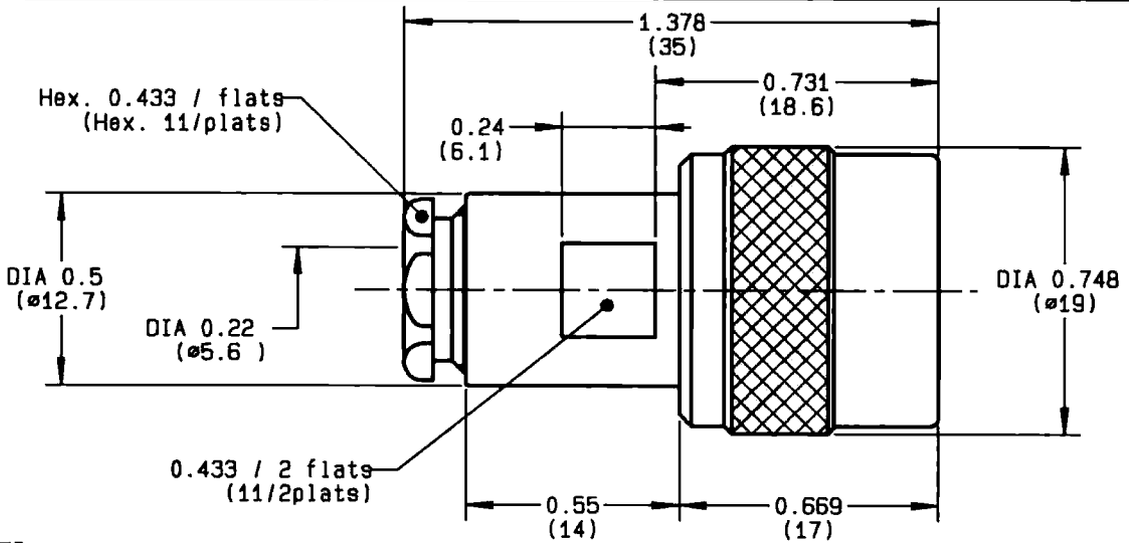


STRAIGHT CABLE PLUG-CLAMP TYPE
CABLE 5/50

Series : C

1 / 2



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	STANDARDISATION	-
FREQUENCY RANGE	0-11 GHz		-
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C		-
VSWR	TBD + 0 x F(GHz)Maxi		-
RF INSERTION LOSS	TBD √F(GHz) dB Maxi	CABLE RETENTION	3.98 lb min 40 N
VOLTAGE RATING	500 Vrms Max	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500 Vrms min	Axial force - mating end	6 06 lb min 27 N
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩ min	Axial force - opposite end	6 06 lb min 27 N
HERMETIC SEAL	- oc/s - Atm.cm3/s	Torque (Min)	0 NA Inoh.oz cm.N
LEAKAGE (pressurized only)	- psi - MPa	RECOMMENDED TORQUES	
WEIGHT	0 Oz - g	Mating	0 NA Inoh. lb cm.N
		Panel nut	0 NA Inoh. lb cm.N
		Clamp nut	39.82 Inoh. lb 450 cm.N

CONSTRUCTION

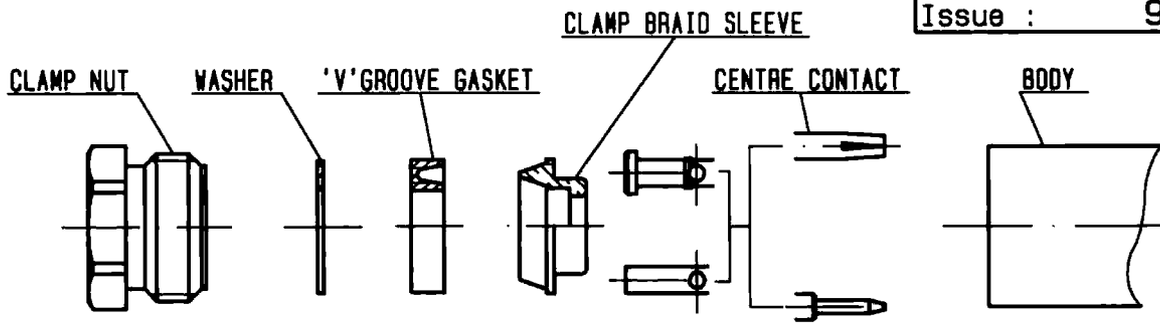
CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	BRONZE	NICKEL
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD
INSULATOR	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

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

Initiated on 16/09/93
Approval by GAUTIER

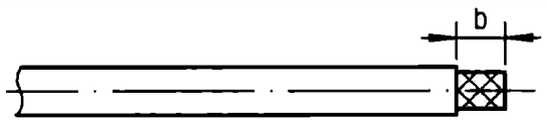
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.





①

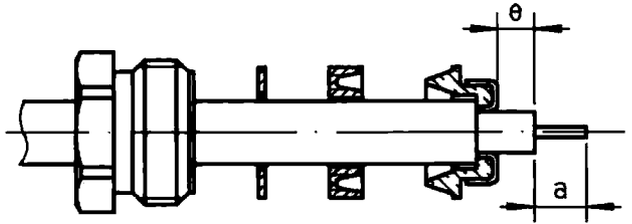
Strip the cable .



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.157	0.354	0	0	0.138
mm	4	9	-	-	3.5

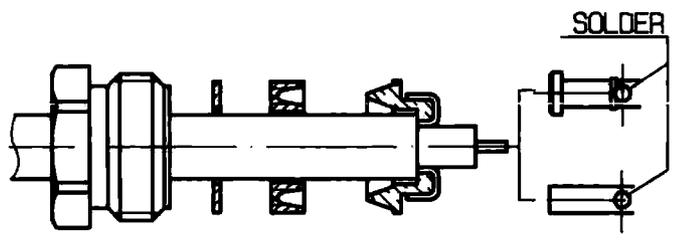
②

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 .



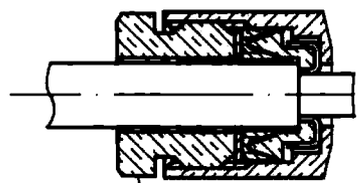
③

Solder the cable inner conductor into centre contact .



④

Screw sub-assembly into the connector body .
 (recommended coupling torque 39.82 in.lb)



Hex. : 0.433/flats

PE 02
412 021

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