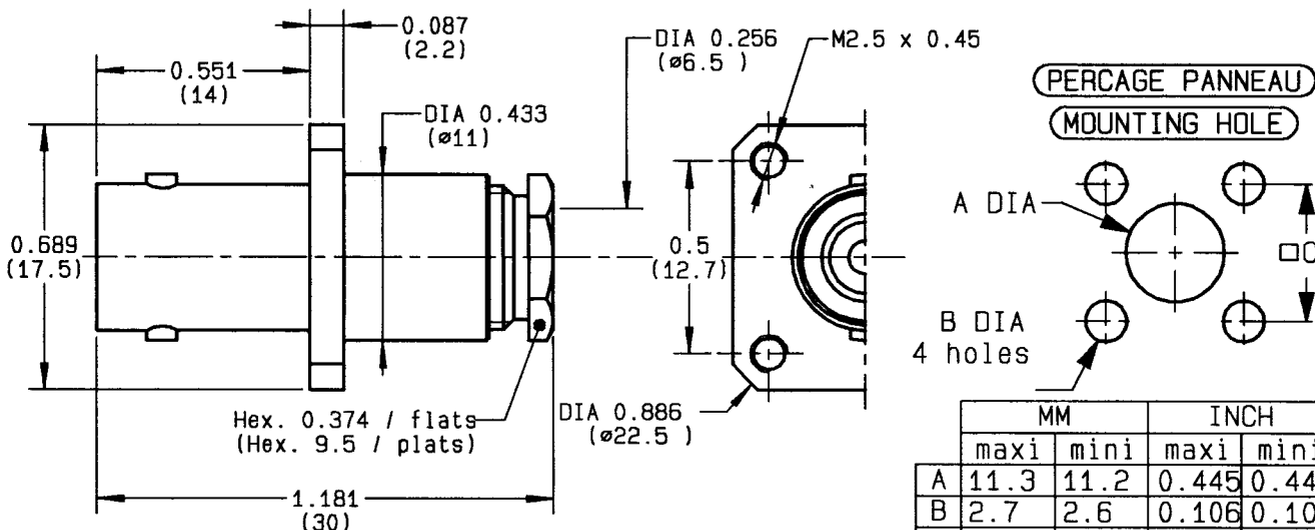


STRAIGHT FLANGE MOUNT CABLE JACK-CLAMP TYPE
CABLE 6/75

Series : BNC

1 / 2



	MM		INCH	
	maxi	mini	maxi	mini
A	11.3	11.2	0.445	0.44
B	2.7	2.6	0.106	0.102
C	12.65	12.75	0.498	0.502

CABLES : RG 59

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-4	GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165	°C
VSWR	TBD + 0	x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	TBD	√F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	500	Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500	Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ min
HERMETIC SEAL	-	cc/s
	NA	Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	-	psi
	NA	MPa
WEIGHT	0.6429	Oz
	18	g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	40.64	181	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	13.27	150	inch.lb	cm.N

CONSTRUCTION

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

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
9440	-	39.82 in.lb -> 13.27 in.lb	GAUTIER	05-10-94

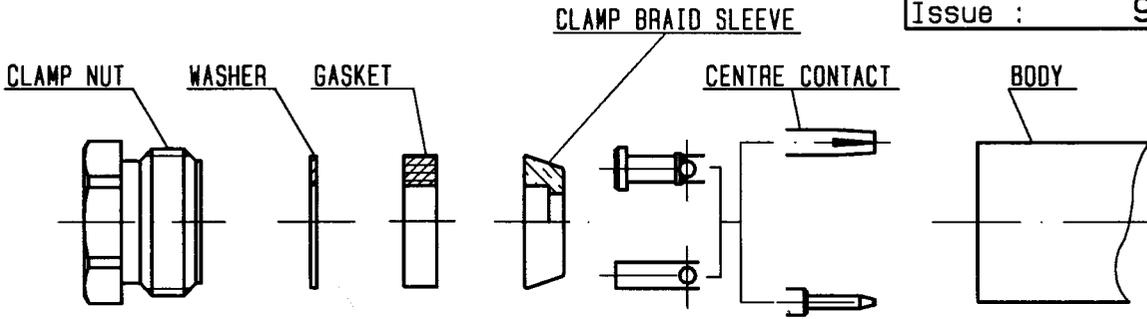
Initiated on 26/09/94

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



Approval by BAFFERT

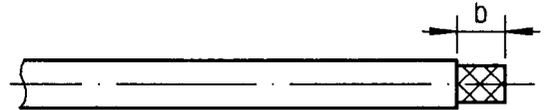
GAUTIER



①

Strip the cable .

-
-
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.098	0.276	0	0	0.118
mm	2.5	7	-	-	3

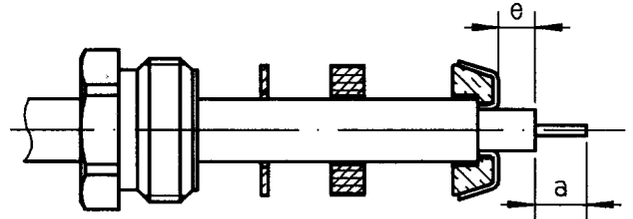
②

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 .

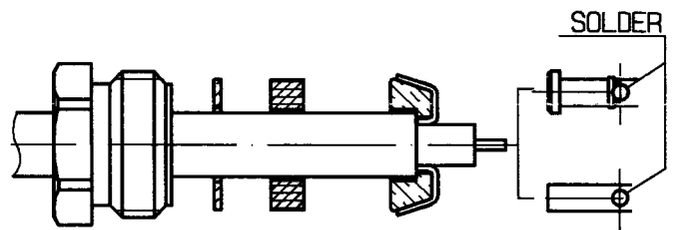
-
-
-



③

Solder the cable inner conductor into centre contact .

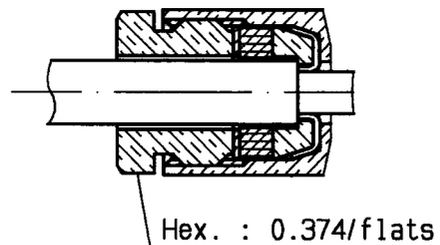
-
-
-
-
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .
(recommended coupling torque 13.27 in.lb)

-
-



PE 03
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