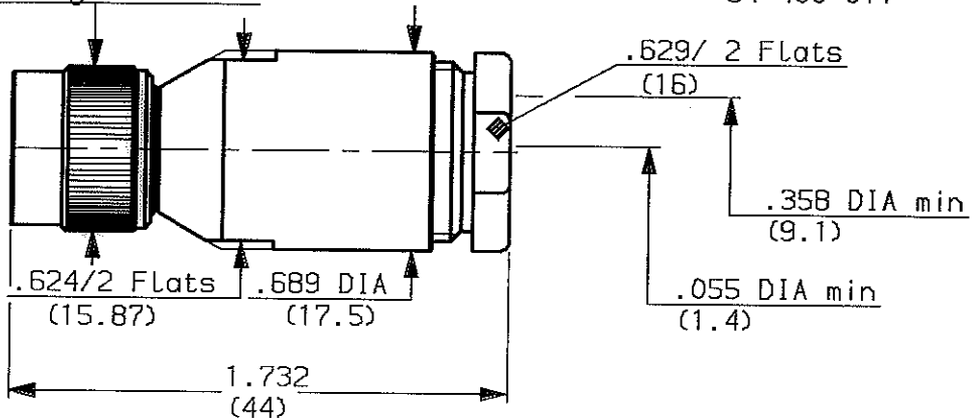


.570DIA / Straight knurled
(14.5)

84-400-011



weight oz (g)

CABLES : RG6 KX50

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	75 Ω
FREQUENCY RANGE	0-1.5 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C
VSWR	AD Max
RF INSERTION LOSS	AD /F dB Maxi
VOLTAGE RATING	500 Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500 Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	5000 Mo mini
HERMETIC SEAL	NA cc/s - Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA psi - MPa

STANDARDISATION

CECC 22200/TNC
CEI 169-17/TNC
MIL STD348-313/TNC

CABLE RETENTION	39.16 Lb mini 178 N
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	5.984 Lb mini 27.2 N
Axial force - opposite end	5.984 Lb mini 27.2 N
Torque (Min)	NA Inch.oz - cm.N
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	NA Inch.Lb - cm.N
Panel nut	NA Inch.Lb - cm.N
Clamp nut	39.825 Inch.Lb 450 cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	BRASS	NICKEL
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD
INSULATORS	PTFE	-
GASKET	SILICONE RUBBER	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.

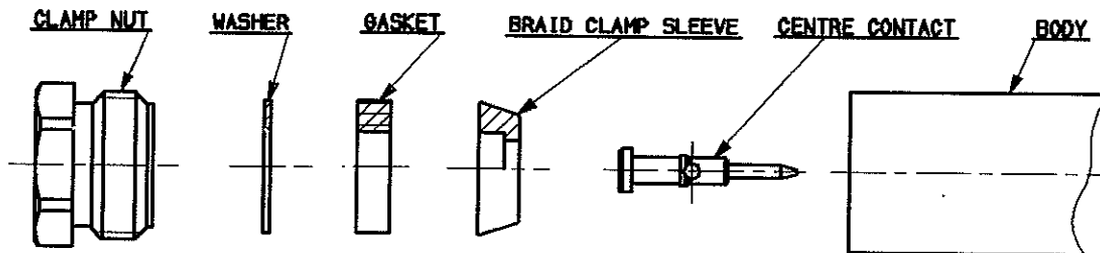
Initiated on 10-OCT-90

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



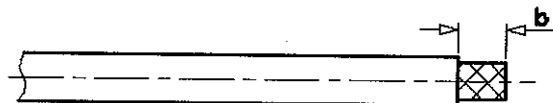
Superseded on

MOUNTING INSTRUCTIONS



①

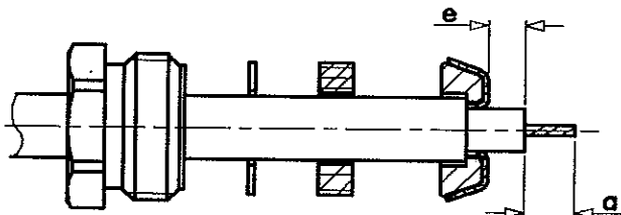
1-1 Strip the cable .



Stripping	a	b	c	d	e
Inch	.118	.393	-	-	.138
mm	-	-	-	-	-

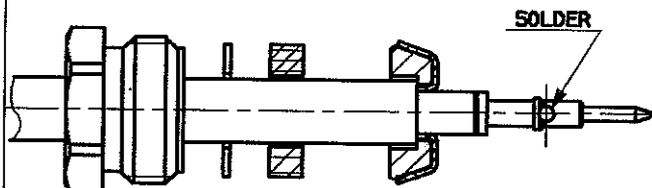
②

- 2-1 Slide the clamp nut, the washer and the gasket onto the cable .
- 2-2 Slide clamp braid sleeve over braid .
- 2-3 Fold back braid and trim off surplus braid .
- 2-4 Trim back dielectric as shown .



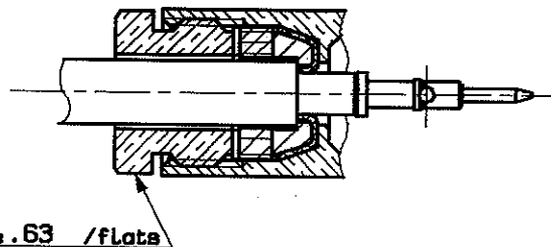
③

- 3-1 Solder the cable inner conductor into centre contact .



④

- 4-1 Screw sub-assembly into the connector body .
Recommended coupling torque
39.825 in.lb



ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.

Initiated on 2 OCT 91

Superseded on _____

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



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