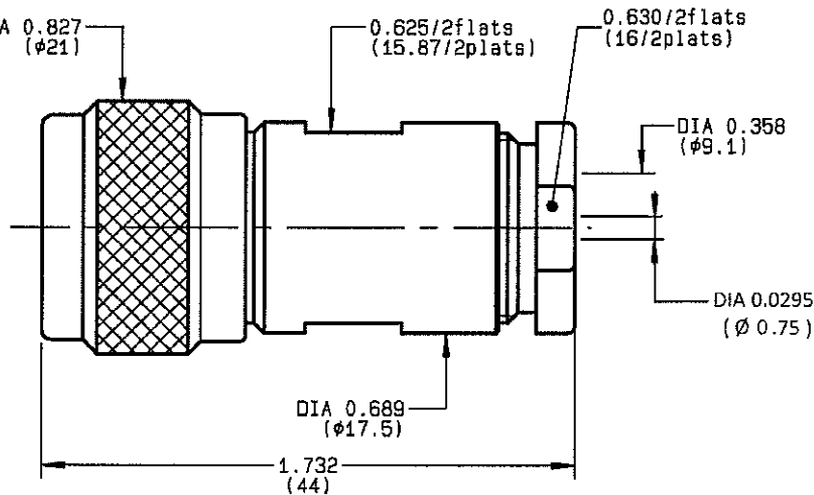


STRAIGHT PLUG CLAMP TYPE CABLE 8/75 D	R162.013.000 SERIES N 75
--------------------------------------------------	------------------------------------



NOMINAL IMPEDANCE	75 Ω	CABLES : M17/2- RG6
FREQUENCY RANGE	0-1.5 GHz	
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C	
V.S.W.R	1.06 + x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	0.15 √F(GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	1400 Veff Maxi	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2500 Veff Mini	
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini	OTHERS CHARACTERISTICS
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s	CABLE RETENTION
LEAKAGE (pressurized only)	NA	200 N Mini
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	CENTER CONTACT RETENTION
WEIGHT	53.2 gr	Axial force - mating end
SPECIFICATION		NA N Mini
		Axial force - opposite end
		NA N Mini
		Torque
		NA cm.N Mini
		RECOMMENDED TORQUES
		Mating
		130 cm.N
		Panel nut
		NA cm.N
		Clamp nut
		500 cm.N

CONNECTOR PARTS:	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	BBR 2
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	SILICONE RUBBER	-
OTHERS PIECES	BRASS	BBR 2

(all values are given in micrometers)

ISSUE 1135D01	CREATION DATE 26/10/1993	FILE PART-NUMBER EPC 96-07	
-------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

BONDMINI

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

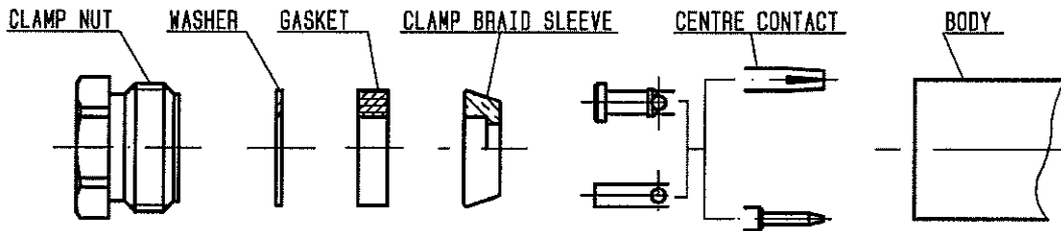
Connect to the future



R162.013.000

ISSUE 1135D01

SERIES
N 75



①

Strip the cable .

-
-
-
-

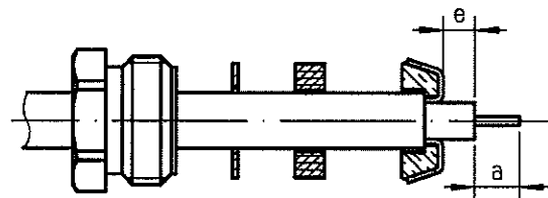


Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.177	0.394	0	0	0.059
mm	4.5	10			1.5

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 .

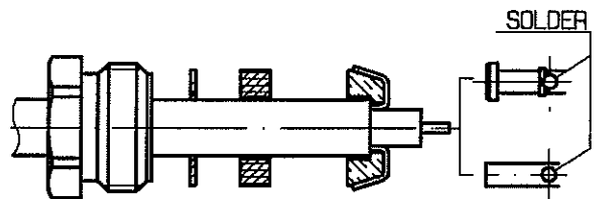
-



③

Solder the cable inner conductor into centre contact .

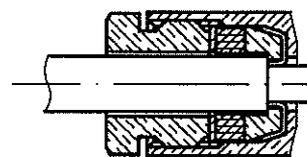
-
-
-
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .
(recommended coupling torque 44.25 in.lb)

-
-



Hex. : 0.63/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