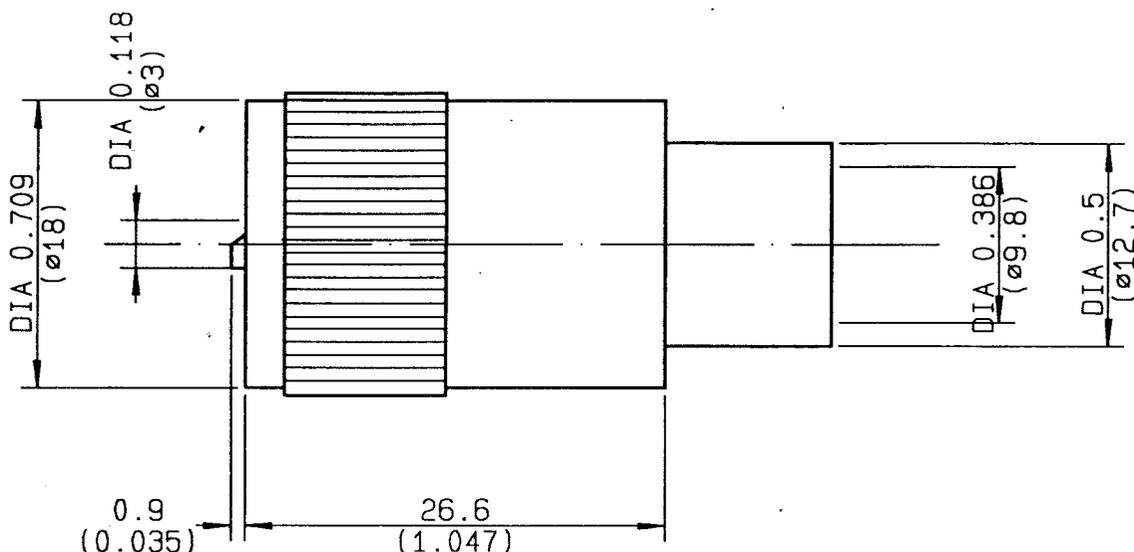


STRAIGHT PLUG CABLE 10/50+75

R155.005.000

SERIES

UHF



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	DC-0.5 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
V.S.W.R	1.3 + 0 x F(GHz) Maxi
RF INSERTION LOSS	0.5 √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	750 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2000 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini
HERMETIC SEAL	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	MPa
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles
WEIGHTH	24 gr
SPECIFICATION	

CABLES : **KX 4**
RG 213

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	300 N Mini
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	27 N Mini
Axial force - opposite end	27 N Mini
Torque	NA cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	cm.N
Panel nut	cm.N
Clamp nut	cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given in micrometers)
BODY	BRASS	NICKEL 2	
OUTER CONTACT			
CENTER CONTACT	BRASS	SILVER 5 OVER COPPER 0.5	
INSULATOR	PTFE	-	
GASKET		-	
OTHERS PIECES	BRASS	SILVER 5 OVER COPPER 0.5	

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
9644M	20-JUL-56	



RADIALL®

MADELAINÉ

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

Connect to the future

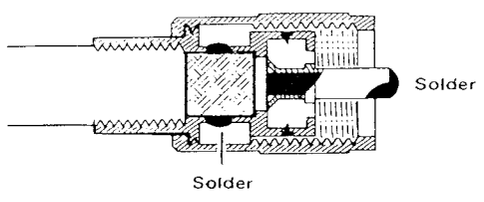
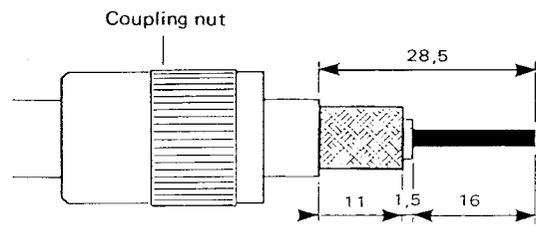
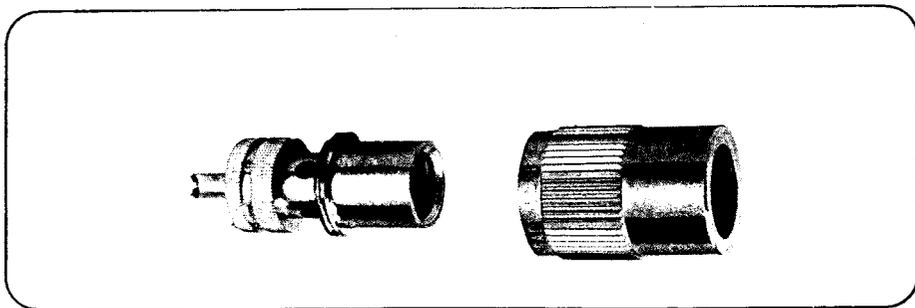


R155.005.000		
ISSUE	9644	SERIES
		R155

connector to cable assembly

TOOLING

- 100 or 250 W Resistance soldering iron with soldering tweezers (alternatively 30 W soldering iron)
- Tin solder (Pb + Ag) 180°C, Ø0.5
- Sharp knife.



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