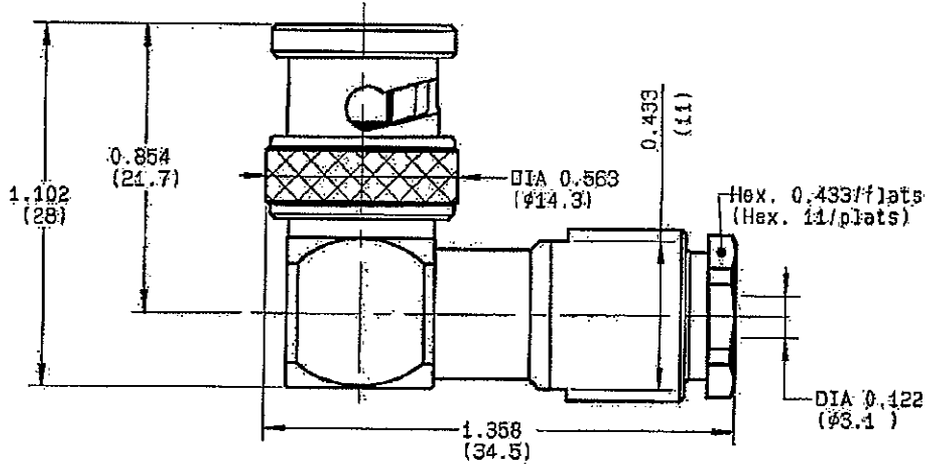


# ORIGINAL

## TECHNICAL DATA

Page 1 / 2

<b>RIGHT ANGLE PLUG CLAMP TYPE</b> <b>CABLE 2.8/50 + 75S</b>	<b>R142.154.000</b> SERIES <b>BNC 75</b>
---	---



NOMINAL IMPEDANCE	75 $\Omega$	CABLES	KX 22A
FREQUENCY RANGE	0-1.5 GHz		RG 188
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C		RG 316
V.S.W.R	1.65 + 0 x F(GHz) Maxi		RG 179
RF INSERTION LOSS	0.175 $\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi		
VOLTAGE RATING	335 Veff Maxi	OTHERS CHARACTERISTICS	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000 Veff Mini	CABLE RETENTION	58 N Mini
INSULATION RESISTANCE	5000 M $\Omega$ Mini	CENTER CONTACT RETENTION	
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm <sup>3</sup> /s	Axial force - mating end	27 N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	NA	Axial force - opposite end	27 N Mini
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	Torque	NA cm.N Mini
WEIGHT	29.8 gr	RECOMMENDED TORQUES	
SPECIFICATION		Mating	NA cm.N
		Panel nut	NA cm.N
		Clamp nut	450 cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given in microasters)
BODY	BRASS	NICKEL 2	
OUTER CONTACT			
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	PTFE	-	
GASKET	SILICONE RUBBER	-	
OTHERS PIECES	BRASS	NICKEL 2	

ISSUE <b>0630 H</b>	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER	 <b>RADIALL®</b>
------------------------	---------------	------------------	--

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

Connect to the future

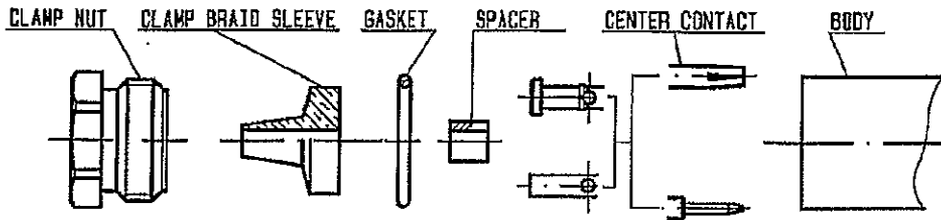
Y. PERRIN



**RADIALL®**

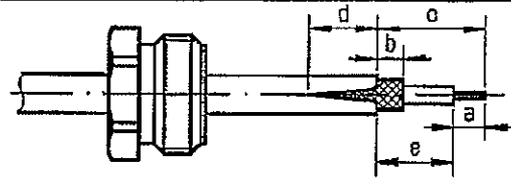
**R142.154.000**

ISSUE **0630 H** SERIES **BNC 75**



①

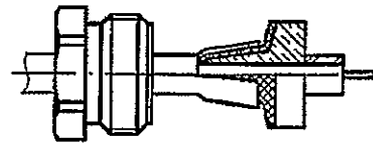
Slide clamp nut onto cable .  
Strip the cable .  
Cut 2 slots in the jacket if necessary .  
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.157	0.079	0.354	0.079	0.197
mm	4	2	9	2	5

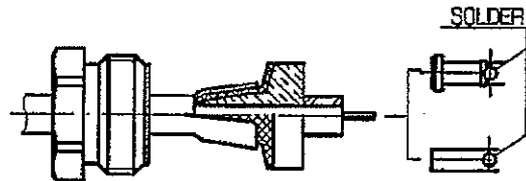
②

Slide the clamp braid sleeve between cable dielectric and braid .  
Cut the braid flush with the clamp braid sleeve .  
Slide the spacer onto the cable .  
-  
-  
-



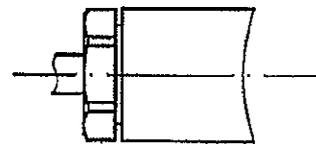
③

Solder center contact onto cable center conductor .  
Slide back nut over clamp assembly .  
-  
-  
-  
-



④

Mount gasket into connector .  
Screw sub-assembly into the connector body .  
( recommended coupling torque 450 N.cm )  
- 39.82 in.lb



Hex. : 11.00 mm / flats  
Hex. : 0.433inch / flats

Y. PERRIN

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9