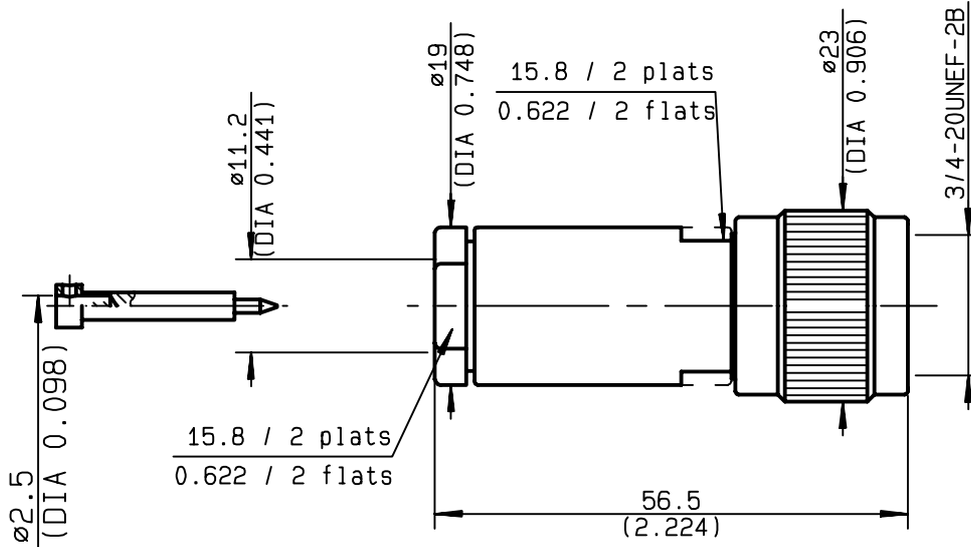


**STRAIGHT PLUG CLAMP TYPE
CABLE 10+11/50**

R176.019.000
SERIES HN



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	CABLES : KX 4
FREQUENCY RANGE	0-3 GHz	RG 213
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C	
V.S.W.R	AD + x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	NA √F(GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	1500 Veff Maxi	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	5000 Veff Mini	
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini	OTHERS CHARACTERISTICS
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s	CABLE RETENTION 200 N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	NA	CENTER CONTACT RETENTION
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	Axial force - mating end NA N Mini
WEIGHT	gr	Axial force - opposite end 27 N Mini
SPECIFICATION	DMS795602	Torque NA cm.N Mini
	LEA 03COCHN6-004	RECOMMENDED TORQUES
	LMT490537	Mating NA cm.N
		Panel nut NA cm.N
		Clamp nut 800 cm.N

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

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER	
9941P00	25/10/1990		

BERTHET V

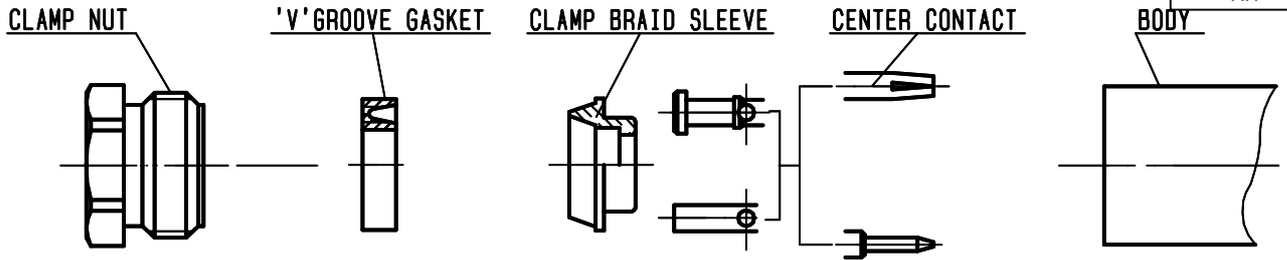
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.

Connect to the future



R176.019.000

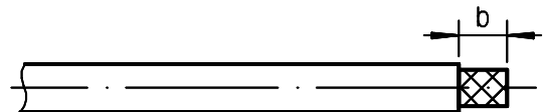
ISSUE 9941P00 SERIES HN



①

Strip the cable .

-
-
-
-

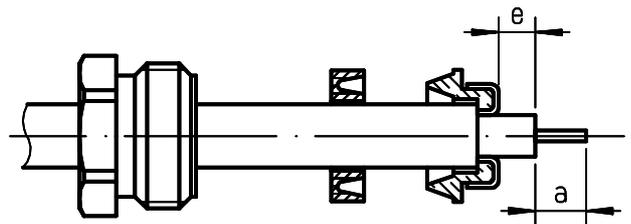


Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.236	0.61	0	0	0.295
mm	6	15.5			7.5

②

Slide the clamp nut and the 'V' groove gasket onto the cable .
Slide clamp braid sleeve over braid .
Fold back braid and trim off surplus braid .
Trim back dielectric as shown .

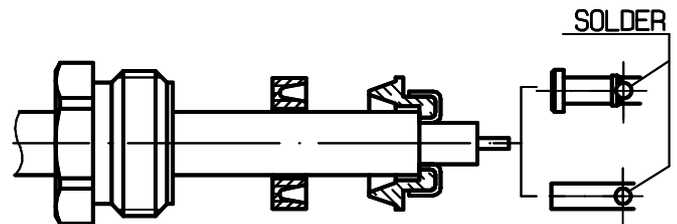
-
-
-



③

Solder the center contact onto cable center conductor .

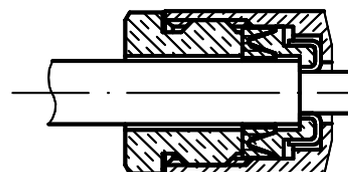
-
-
-
-
-
-



④

Screw sub-assembly into the connector body .
(recommended coupling torque 800N.cm)
70.8in.lb

-
-



Hex. : 19 mm /flats
Hex. : 0.748inch /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