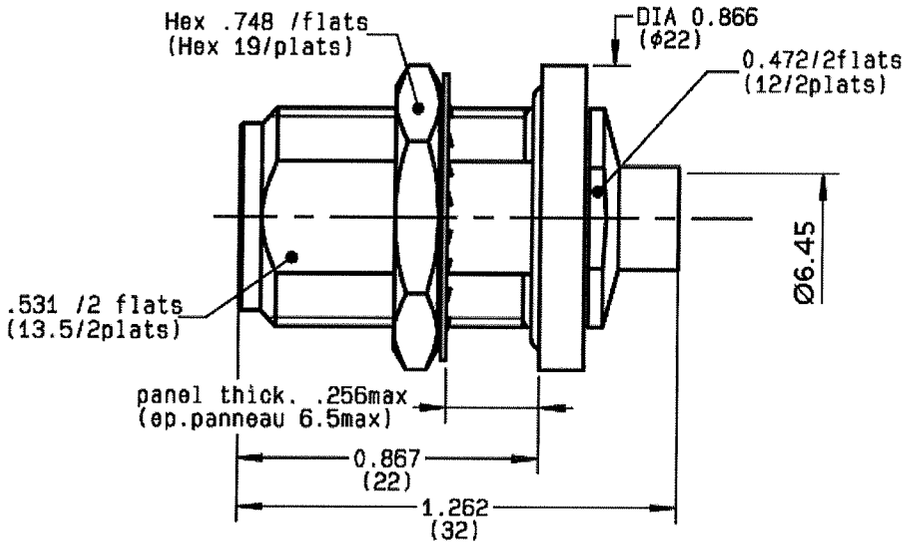
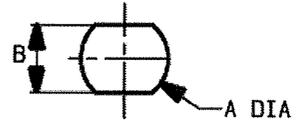


**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL
SOLDER TYPE - CABLE .250**

R161.337.200
SERIES N



PERCAGE PANNEAU
MOUNTING HOLE



	MM		INCH	
	maxi	mini	maxi	mini
A	16.1	16	0.634	0.63
B	13.7	13.6	0.539	0.535

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-11	GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+105	°C
V.S.W.R	1.25 +	x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	0.048 √F(GHz)	dB Maxi
VOLTAGE RATING	1400	Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2500	Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000	M ΩMini
HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	IP 67	
MECHANICAL DURABILITY	500	Cycles
WEIGHT	35	gr
SPECIFICATION		

CABLES : **KS 3**
RG 401

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	500	N Mini
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	NA	N Mini
Axial force - opposite end	NA	N Mini
Torque	NA	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	NA	cm.N
Panel nut	500	cm.N
Clamp nut	150	cm.N

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

GONZALES

ISSUE 1326 A01	CREATION DATE 06/02/1997	FILE PART-NUMBER EPC 96-07
--------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



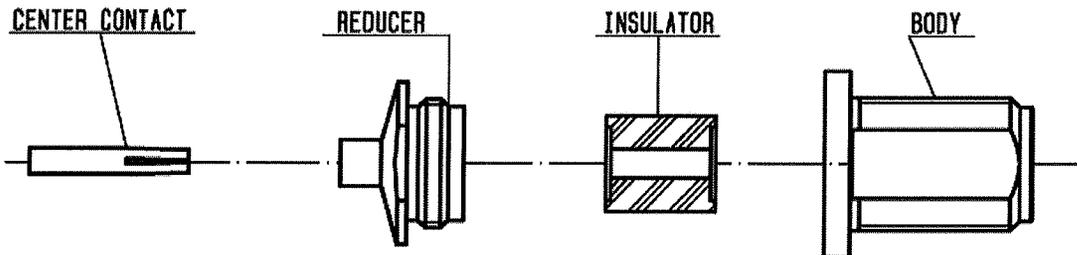
RADIALL®

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

Connect to the future

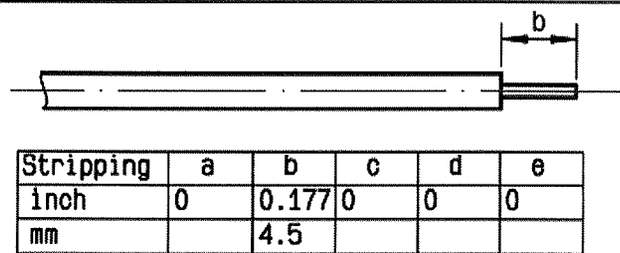


R161.337.200
 ISSUE 1326A01 SERIES N



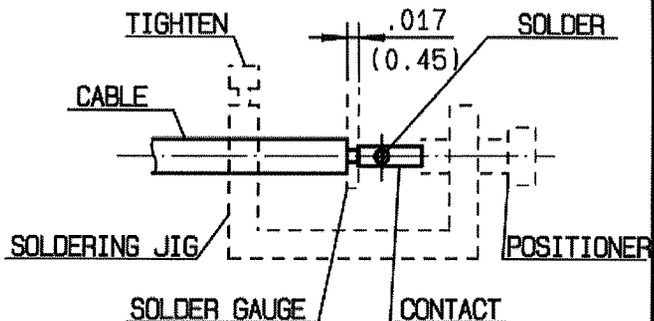
①

Take the tool kit : R 282 125 010 .
 Strip the dielectric of the cable .
 Stripping tool cable : R 282 054 .
 Trimmer : R 282 074 020 .
 Clean the cable .



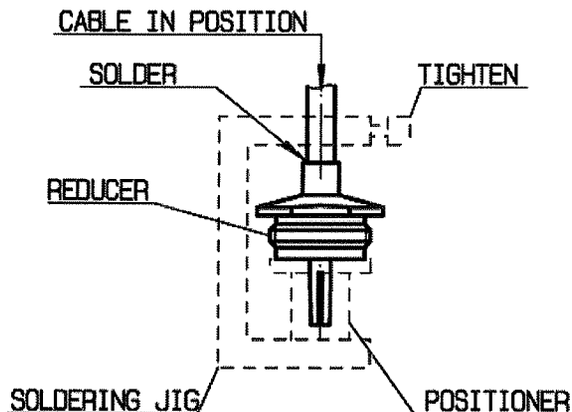
②

Screw the positioner R282 744 260 onto the soldering jig R 282 740 030 .
 Slide contact into positioner .
 Insert solder gauge R 282 862 080 between contact and cable .
 Tighten and solder the contact .



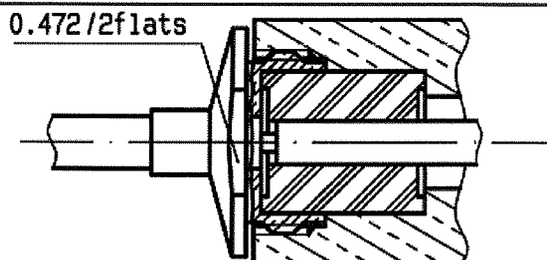
③

After cooling remove cable assembly from the jig .
 Put positioner R282 744 310 on the soldering jig .
 Slide cable into the reducer until it bottoms against positioner R282 744 310 .
 Tighten .
 Put 3 rings of solder around the cable and solder .



④

After cooling remove cable assembly from the jig .
 Slide insulator into the centre contact .
 Screw sub-assembly into the connector body .
 (recommended coupling torque 13.27 in.lb)



GONZALES

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