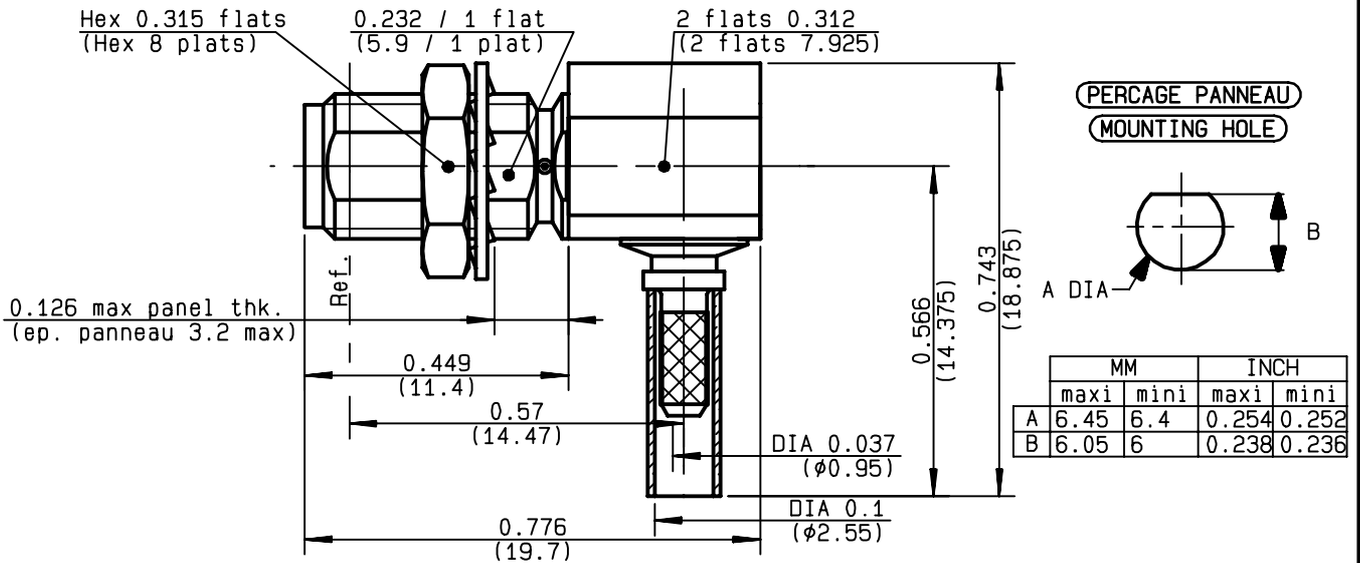


**RP RIGHT ANGLE SMA BULKHEAD JACK
CRIMP TYPE CABLE 2/50 S**

**R300.124.323
SERIES REV POLARITY**



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-12.4 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C
V.S.W.R	TBD + x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	TBD √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	250 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA
MECHANICAL DURABILITY	100 Cycles
WEIGHT	5.2 gr
SPECIFICATION	

CABLES : **KX 21**
RG 178
RG 178 LC
RG 196

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	45 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	NA cm.N
Panel nut	150 cm.N
Clamp nut	NA cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT		
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 1.3 OVER COPPER 2.5
INSULATOR	PTFE	-
GASKET		-
OTHERS PIECES	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2

(all values are given in micrometers)

MASTRIANO

ISSUE 0306C01	CREATION DATE 06/08/1998	FILE PART-NUMBER 98-0400-910
-------------------------	------------------------------------	--



RADIALL®

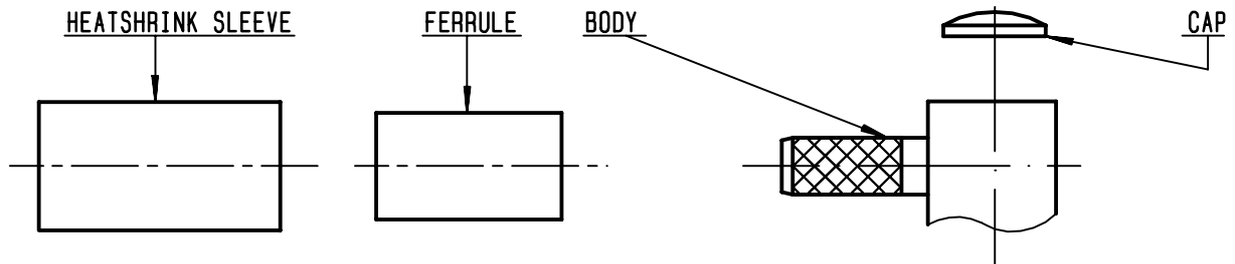
The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product.

Connect to the future



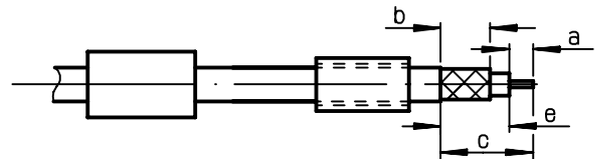
R300.124.323

ISSUE **0306C01** SERIES
REV POLARITY



①

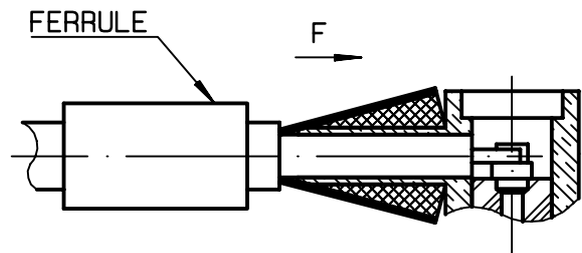
Slide ferrule and heatshrink sleeve onto cable .
Strip the cable .
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.071	0.217	0.48	0	0.409
mm	1.8	5.5	12.2		10.4

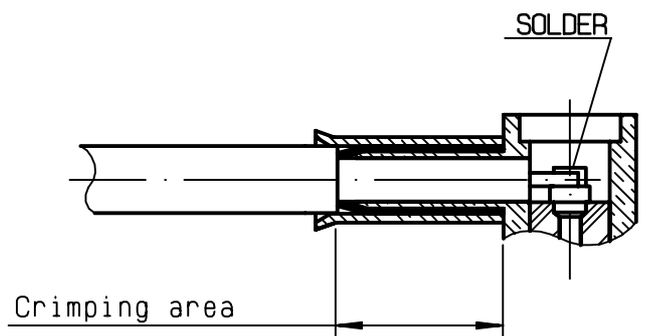
②

Fan the braid .
Push connector body under the braid .
Slide ferrule over braid
(in direction F)
-
-



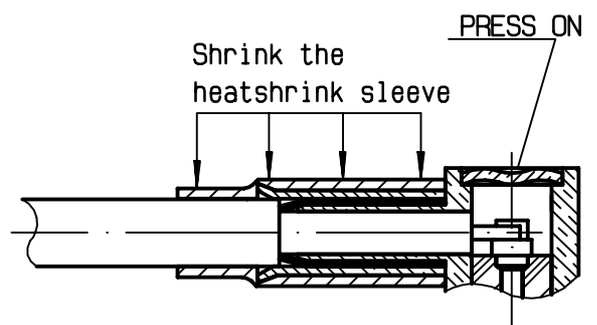
③

Crimp the ferrule with crimping tool R282 211 000 (Hex. : 0.105) or crimping tool R 282 293 000 (M22520/5-01) + dies R 282 235 003 (M22520/5-03) Solder inner conductor .



④

Place the cap into body.
Press cap flush or slightly below surface of body assembly .
Slide sleeve over ferrule and heatshrink in place .
-
-
-



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