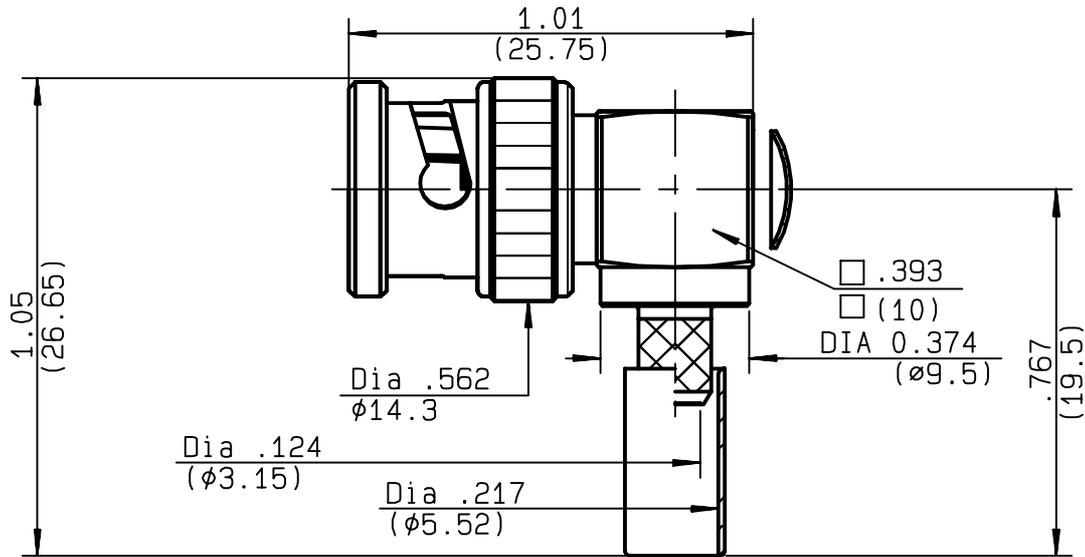


**RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE
CABLE 5/50 S**

R141.182.161
SERIES BNC-COM



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-1.5 GHz
TEMPERATURE RATING	-35/+70 °C
V.S.W.R	1.35 + x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	0.175 √F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	500 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA
MECHANICAL DURABILITY	100 Cycles
WEIGHT	15.1 gr
SPECIFICATION	

CABLES : KX 15	
RG 141	
RG 58	
OTHERS CHARACTERISTICS	
CABLE RETENTION	90 N Mini
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	15 N Mini
Axial force - opposite end	15 N Mini
Torque	NA cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	NA cm.N
Panel nut	NA cm.N
Clamp nut	NA cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given) in micrometers
BODY	BRASS	NICKEL 2	
OUTER CONTACT			
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	WHITE POLYPROPYLENE	-	
GASKET	SILICONE RUBBER	-	
OTHERS PIECES			

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
9945B02	31/05/1990	90-1200-031



LELEU

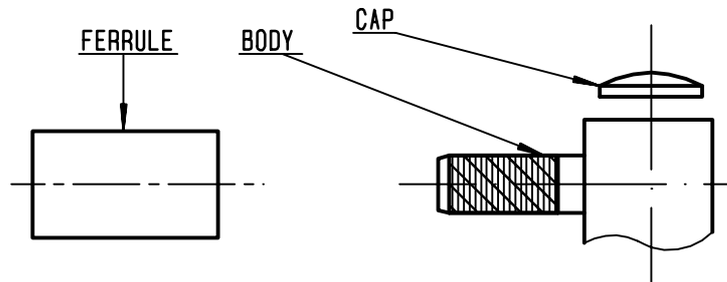
The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product .

Connect to the future



R141.182.161

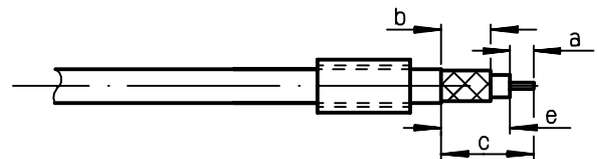
ISSUE 9945B02 SERIES BNC-COM



①

Slide onto the cable the ferrule .
Strip the cable .

-
-

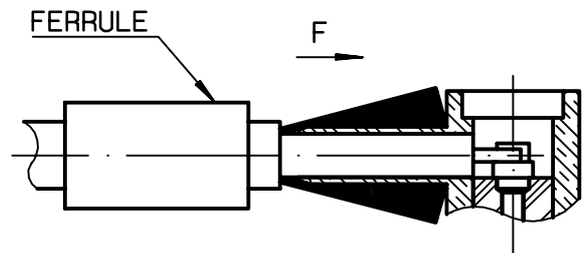


Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.079	0.295	0.63	0	0.551
mm	2	7.5	16		14

②

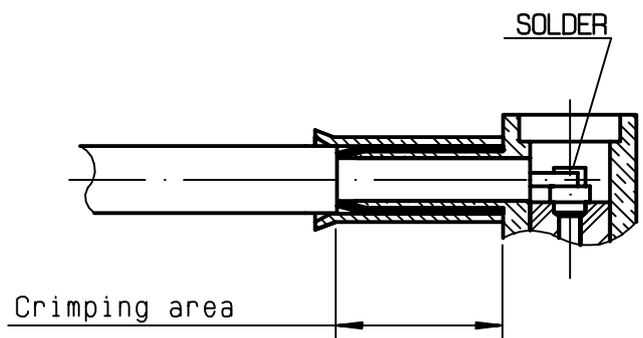
Fan the braid .
Push connector body under the braid .
Slide the ferrule on the braid
(in direction F)

-
-



③

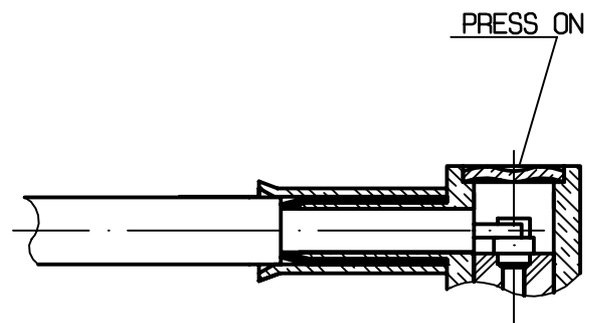
Crimp the ferrule with crimping tool
R282 223 000 (Hex. : .213) or
crimping tool R 282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R 282 235 011 (M22520/5-11)
Solder inner conductor .



④

Place the cap .
Press cap flush or slightly below surface
of body assembly .

-
-
-
-
-



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