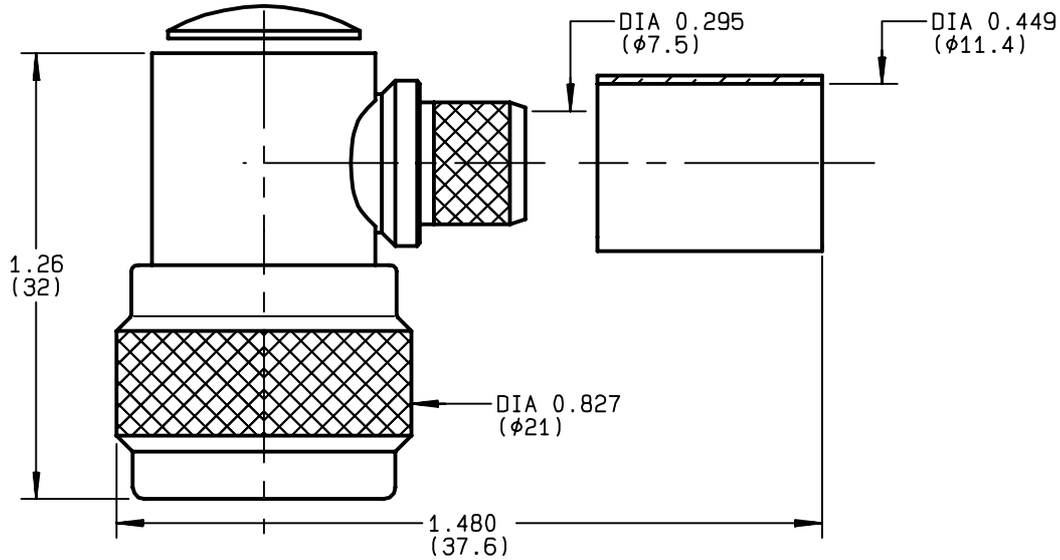


**RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE
CABLE 11/50 D**

R161.186.000
SERIES N



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	CABLES : KX 13
FREQUENCY RANGE	0-11 GHz	RG 214
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C	RG 225
V.S.W.R	1.90 + x F(GHz)Maxi	
RF INSERTION LOSS	0.07 √F(GHz) dB Maxi	
VOLTAGE RATING	1400 Veff Maxi	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2500 Veff Mini	
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩMini	OTHERS CHARACTERISTICS
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s	CABLE RETENTION 400 N Mini
LEAKAGE (pressurized only)	NA	CENTER CONTACT RETENTION
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles	Axial force - mating end 27 N Mini
WEIGHT	43 gr	Axial force - opposite end 27 N Mini
SPECIFICATION		Torque NA cm.N Mini
		RECOMMENDED TORQUES
		Mating 130 cm.N
		Panel nut NA cm.N
		Clamp nut NA cm.N

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

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
9812E01	30/06/1993	EPC 96-07



BONMINI

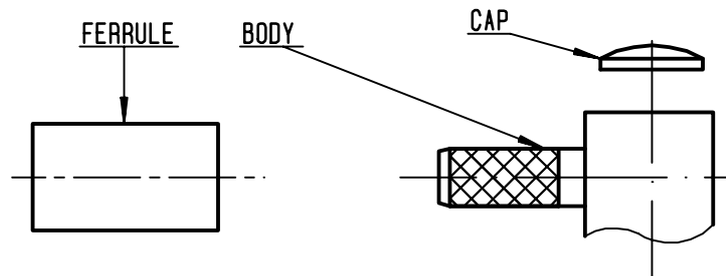
The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product .

Connect to the future



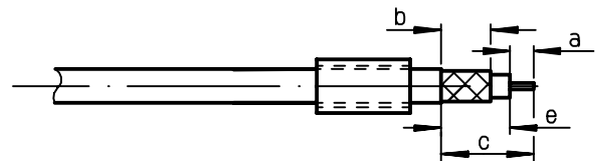
R161.186.000

ISSUE **9812E01** SERIES **N**



①

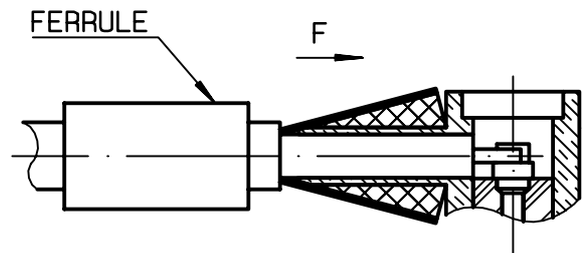
Slide onto the cable the ferrule .
Strip the cable .
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.197	0.315	0.827	0	0.63
mm	5	8	21		16

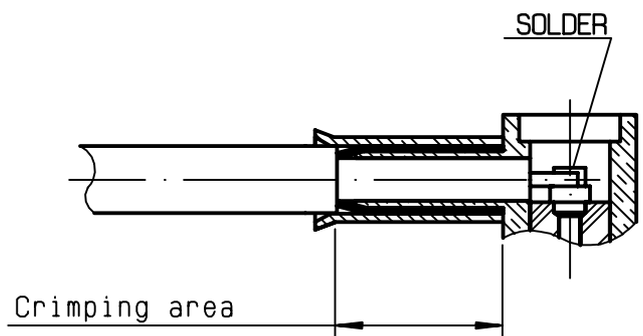
②

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



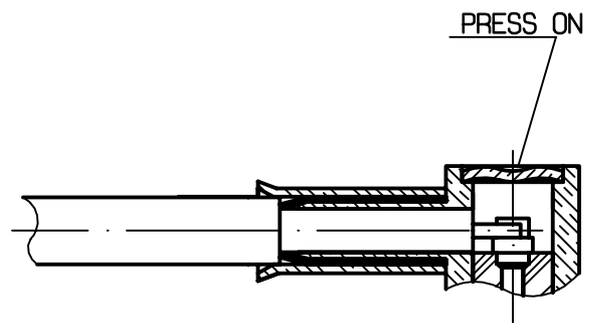
③

Crimp the ferrule with crimping tool
R282 231 000 (Hex. : 0.415) or
crimping tool R 282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R 282 235 116 (Y116 DANIELS)
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