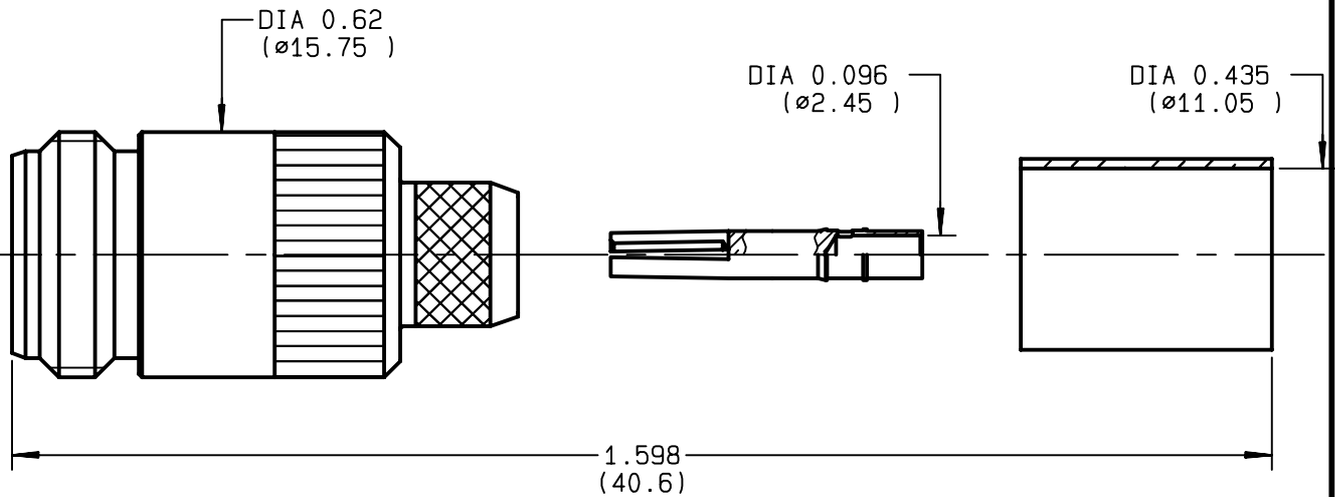


**STRAIGHT JACK FULL CRIMP-TYPE
CABLE 10/50 S**

R161.241.000
SERIES N



NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-11 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
V.S.W.R	1.30 + 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 MΩMini
HERMETIC SEAL	NA Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA
MECHANICAL DURABILITY	500 Cycles
WEIGHT	30.1 gr
SPECIFICATION	

CABLES : KX 4	
RG 165	
RG 213	
OTHERS CHARACTERISTICS	
CABLE RETENTION	300 N Mini
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	68 N Mini
Axial force - opposite end	68 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	BBR 2	
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2	
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	PTFE	-	
GASKET		-	
OTHERS PIECES	BRASS	BBR 2	

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
9726P01	21/07/1993	



BONOMINI

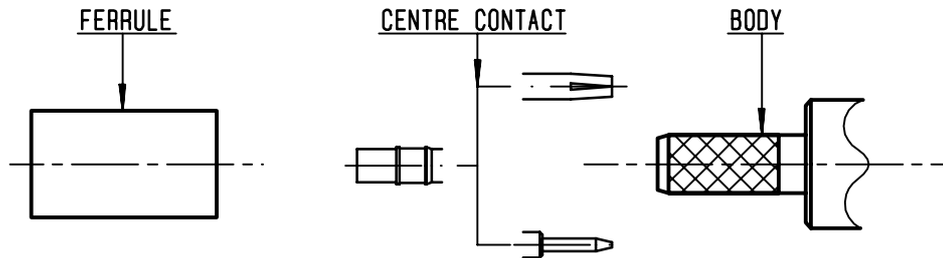
The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product .

Connect to the future



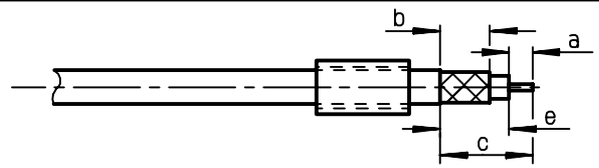
R161.241.000

ISSUE **9726P01** SERIES **N**



①

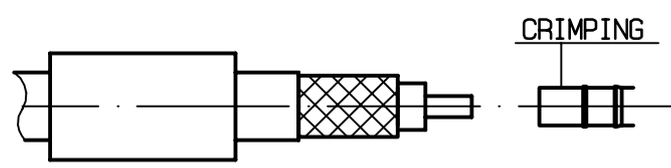
Slide onto the cable the ferrule
Strip the cable .
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.197	0.315	0.551	0	0.354
mm	5	8	14		9

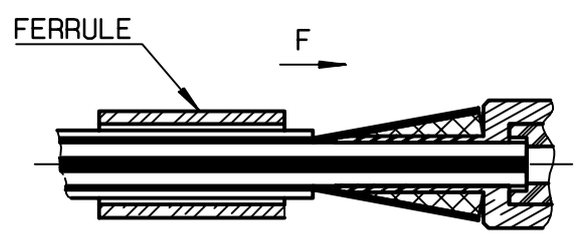
②

Slide on centre contact until it bottoms against cable dielectrique .
Crimp centre contact .
Crimping tool : R282 231 000 (Hex. : .100)
or R282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R282 235 116 (Y 116 DANIELS).
-



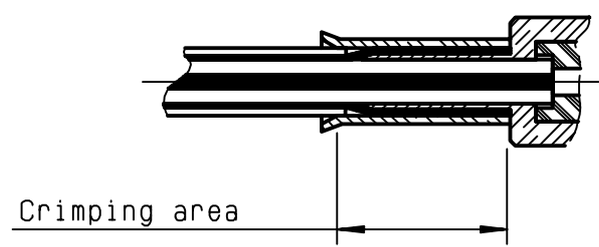
③

Fan the braid .
Slide cable dielectrique into the body while gently ginding the braid over the knurl .
Push until the dielectrique clicks into position .
Slide ferrule over braid in direction F .



④

Crimp the ferrule with crimping tool R 282 231 000 (Hex. : .415) or crimping tool R282 293 000 (M22520/5-01) + dies R282 235 116 (Y 116 DANIELS).
Cut the excess of braid .
-



BONOMINI

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