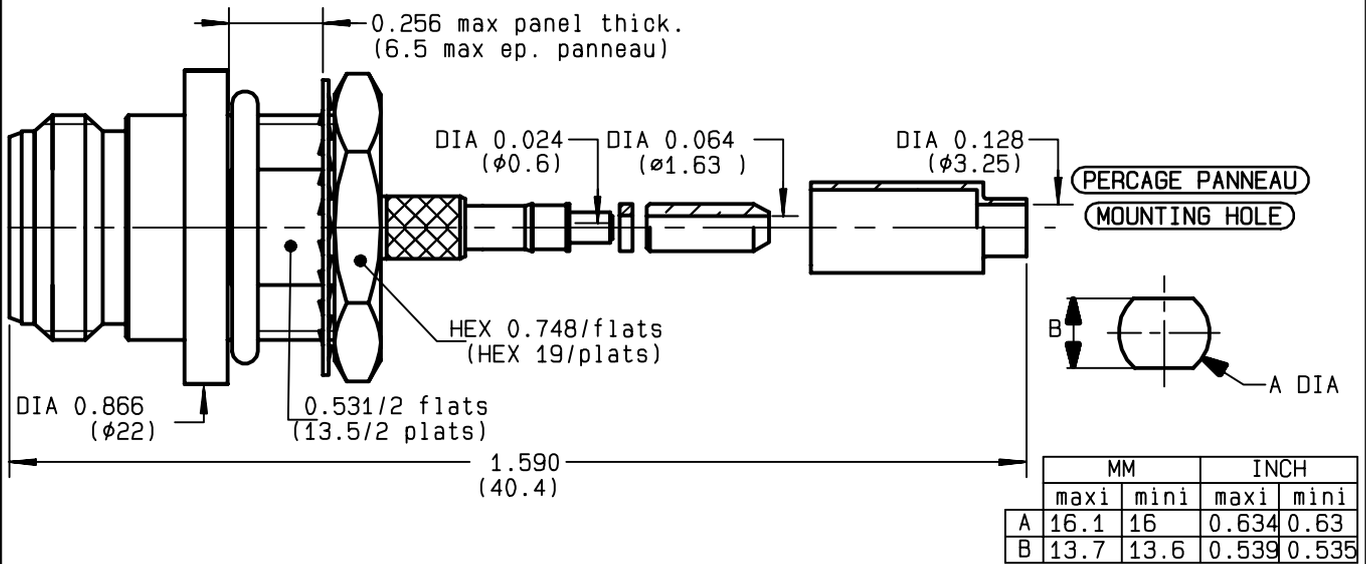


**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL
FULL CRIMP-TYPE - CABLE 2.6/50 S+D**

R161.311.200
SERIES **N**



| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| NOMINAL IMPEDANCE | 50 Ω |
| FREQUENCY RANGE | 0-11 GHz |
| TEMPERATURE RATING | -55/+155 °C |
| V.S.W.R | 1.40 + x F(GHz)Maxi |
| RF INSERTION LOSS | 0.048 √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) | IP 67 |
| MECHANICAL DURABILITY | 500 Cycles |
| WEIGHT | 36 gr |
| SPECIFICATION | |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CABLES : | K02252D |
| | KX 22A |
| | RD 316 |
| | RG 188 |
| | RG 316 |
| OTHERS CHARACTERISTICS | |
| CABLE RETENTION | 40 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 | 500 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 | SILICONE RUBBER | - | |
| OTHERS PIECES | BRASS | BBR 2 | |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| ISSUE 0012B00 | CREATION DATE 05/03/1997 | FILE PART-NUMBER EPC 96-07 |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|



GONZALES

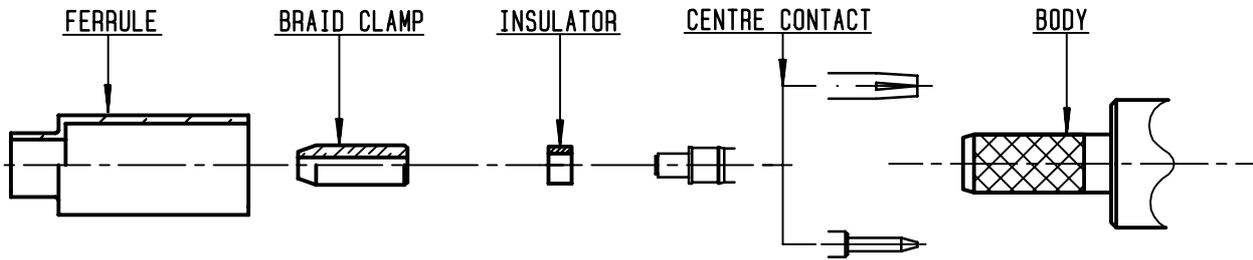
The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product .

Connect to the future



R161.311.200

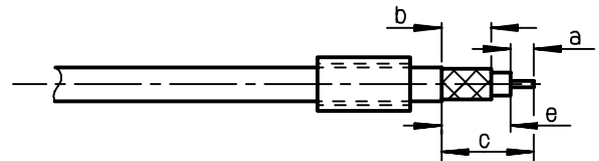
ISSUE **0012B00** SERIES **N**



①

Slide onto the cable the ferrule
Strip the cable .

-
-



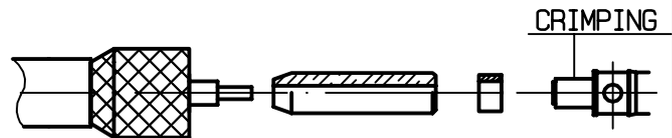
| Stripping | a | b | c | d | e |
|-----------|-------|-------|-------|---|-------|
| inch | 0.177 | 0.315 | 0.551 | 0 | 0.374 |
| mm | 4.5 | 8 | 14 | | 9.5 |

②

Fan the braid .
Slide the braid clamp and insulator
between the dielectrique and the braid .
Slide on centre contact until it
bottoms against cable dielectrique .

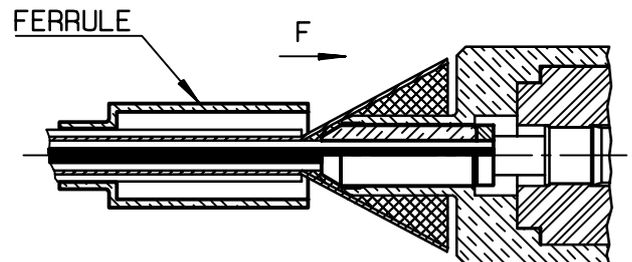
Crimp centre contact .

Crimping tool : R282 223 000 (Hex. : 0.068)
or crimping tool R282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R282 235 011 (M22520/5-11)



③

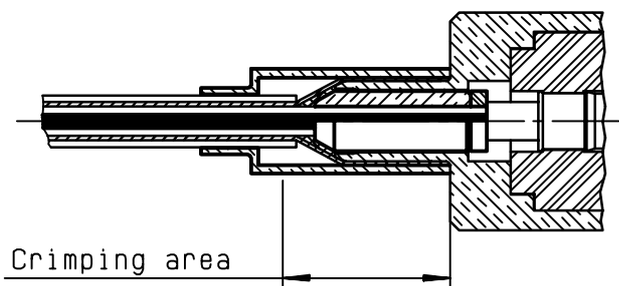
Slide cable dielectric into the body
while gently grinding the braid over the knurl
Push until the dielectric clicks into
position .
Slide ferrule over braid in direction F .



④

Crimp the ferrule with crimping tool
R 282 223 000 (Hex. : 0.213) or
crimping tool R282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R282 235 011 (M22520/5-11)
Cut the excess of braid .

-
-



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