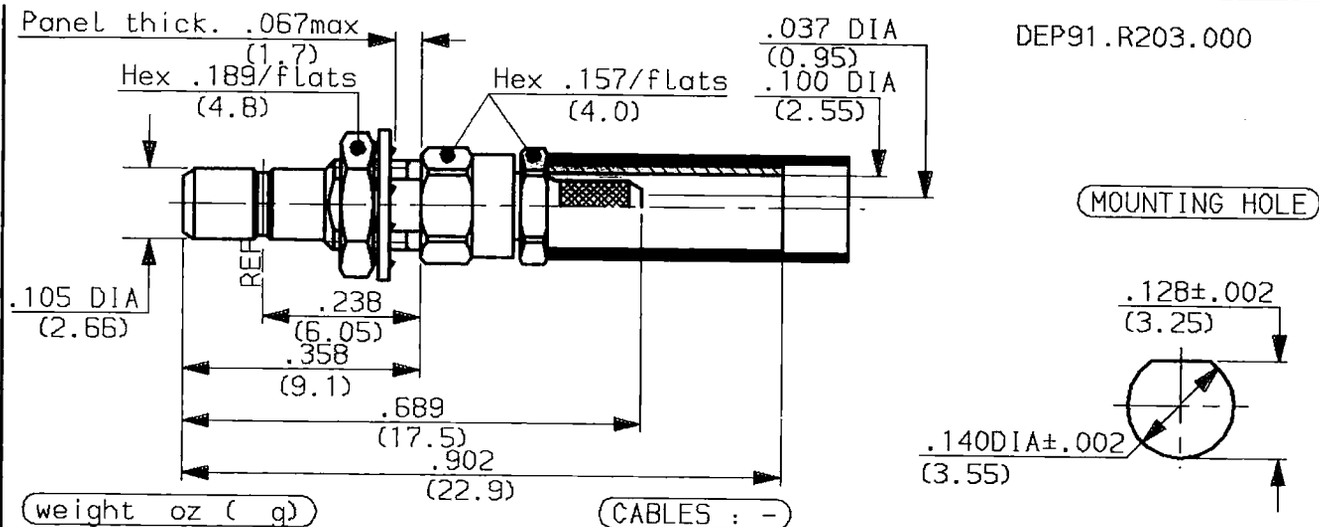


STRAIGHT BULKHEAD JACK
CRIMP TYPE CABLE 2/50

Issue : 9211

Page

SERIES: SSMB 1 / 2



CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-4 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °C
VSWR	1.33 Max
RF INSERTION LOSS	0.30 \sqrt{F} dB Maxi
VOLTAGE RATING	250 Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	500 Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	1000 Mo mini
HERMETIC SEAL	NA cc/s - Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA psi - MPa

STANDARDISATION

MIL STD 348A
CEI 169-19
CECC 22170

CABLE RETENTION	9.9 Lb mini 45 N
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	2.0 Lb mini 8.9 N
Axial force - opposite end	2.0 Lb mini 8.9 N
Torque (Min)	NA Inch.oz - cm.N
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	NA Inch.Lb - cm.N
Panel nut	2.2125 Inch.Lb 25 cm.N
Clamp nut	NA Inch.Lb - cm.N

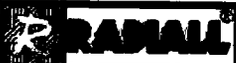
CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	20 μ i GOLD
OUTER CONTACT	BRASS	20 μ i GOLD
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	50 μ i GOLD
INSULATORS	PTFE	-
BACK BODY	BRASS	20 μ i GOLD
FERRULE	BRASS	8 μ i GOLD
HEATSHRINK SLEEVE	POLYOLEFINE	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

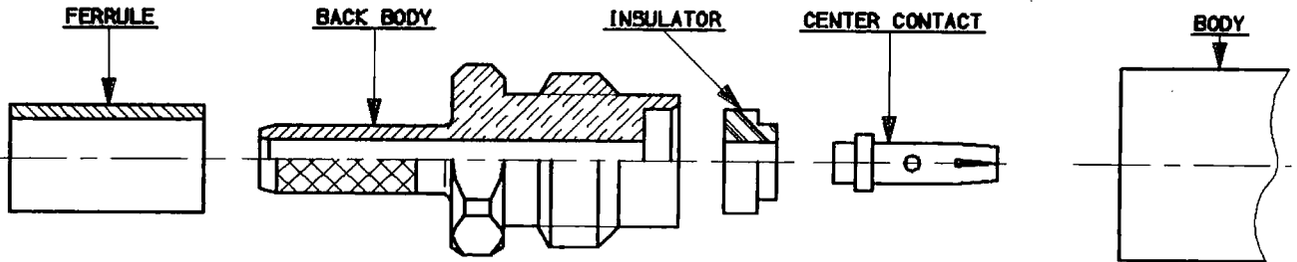
Initiated on 18-JAN-91

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



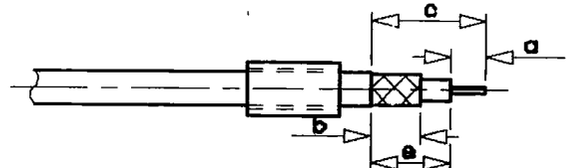
Superseded on

STRAIGHT BULKHEAD JACK
CRIMP TYPE CABLE 2/50



①

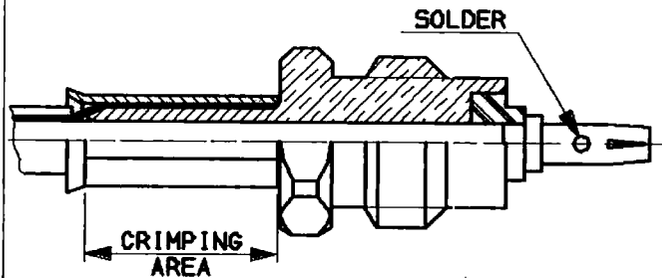
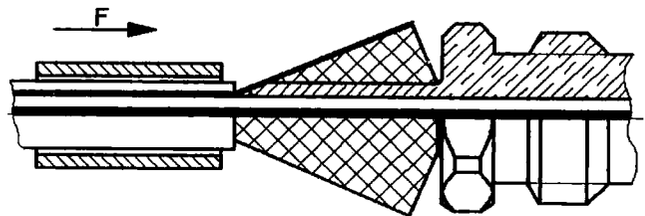
- 1-1 Slide the ferrule onto the cable .
- 1-2 Strip the cable .
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
Inch	.138	.157	.492	-	.335
mm	3.5	4	12.5	-	8.5

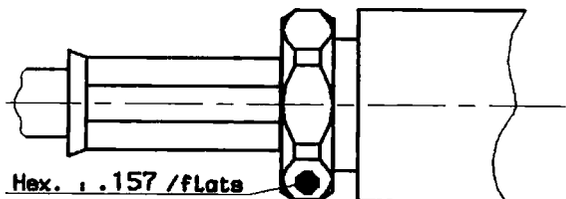
②

- 2-1 Fan the braid .
- 2-2 Slide the back body between dielectric and braid .
- 2-3 Slide the insulator into the back body .
- 2-4 Slide on the centre contact until it bottoms against insulator .
- 2-5 Solder the center contact .
- 2-6 Clean soldering area .
- 2-7 Slide ferrule over the braid (in direction F)
- 2-8 Crimp ferrule with crimping tool R 282 235 003 (Hex. .105) or tool M22520/5-01 + Dies M22520/5- 03



③

- 3-1 Screw sub-assembly into the connector body .
Recommended coupling torque
3.15 in. Lb



ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 3 OCT 91
Superseded on -----

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

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