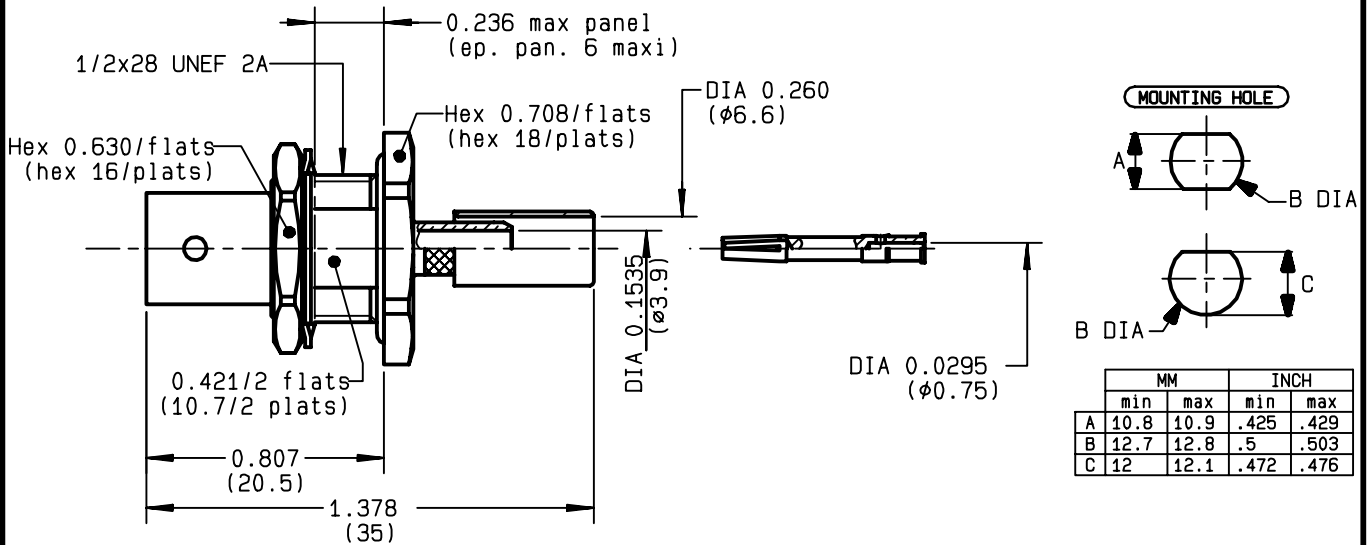


**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL
REAR MOUNT CRIMP TYPE - CABLE 6/75+93**

R142.334.161
SERIES BNC 75-COM



NOMINAL IMPEDANCE	75	Ω
FREQUENCY RANGE	0-1.5	GHz
TEMPERATURE RATING	-35/+70	$^{\circ}$ C
V.S.W.R	NA +	x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	NA	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	500	Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500	Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	5000	M Ω Mini
HERMETIC SEAL	NA	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	
MECHANICAL DURABILITY	100	Cycles
WEIGHT	20	gr
SPECIFICATION		

CABLES : **KX 6A**
RG 59
RG 62

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	136	N Mini
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	10	N Mini
Axial force - opposite end	10	N Mini
Torque	NA	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	NA	cm.N
Panel nut	370	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	POLYPROPYLENE	-	
GASKET	SILICONE RUBBER	-	
OTHERS PIECES	BRASS	NICKEL 2	

ISSUE	CREATION DATE	FILE PART-NUMBER
9906G02	23/11/1984	



PERRIN

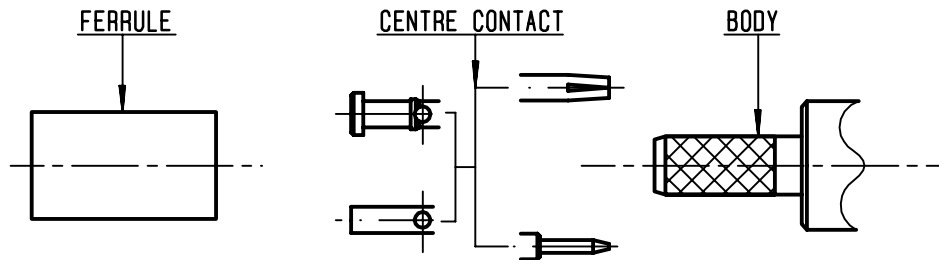
The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product .

Connect to the future



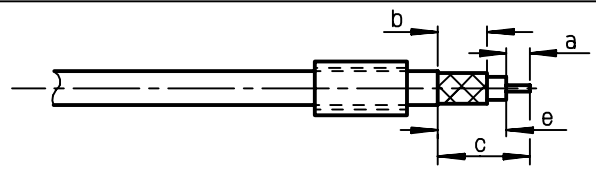
R142.334.161

ISSUE 9906G02 SERIES BNC 75-COM



①

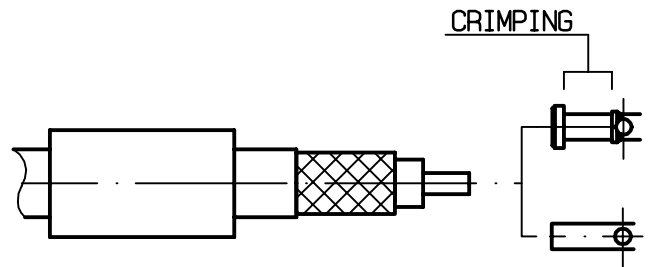
Slide onto the cable the ferrule
Strip the cable .
-
-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.157	0.335	0.591	0	0.433
mm	4	8.5	15		11

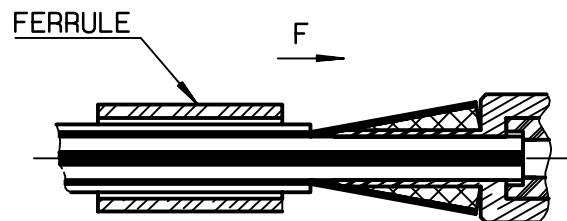
②

Slide on centre contact until it bottoms against cable dielectrique .
Crimp centre contact .
Crimping tool : R282 223 000 (Hex. : .068)
or R282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R282 235 011 (M22520/5-11) .
-
-
-



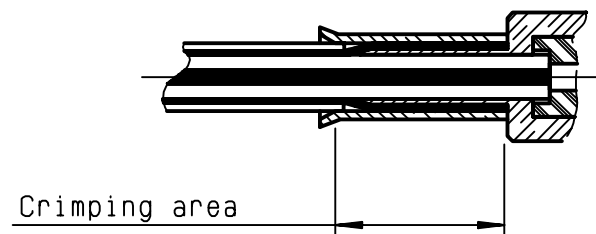
③

Fan the braid .
Slide cable into the body until bottoms against insulator .
Slide ferrule over the braid .
(In direction F)



④

Crimp the ferrule with crimping tool R 282 223 000 (Hex. : .255) or crimping tool R282 293 000 (M22520/5-01)
+ dies R282 235 013 (M22520/5-13)
Cut the excess of braid .
-
-
-
-



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru