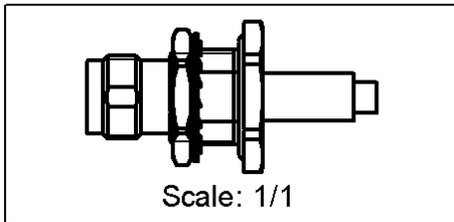
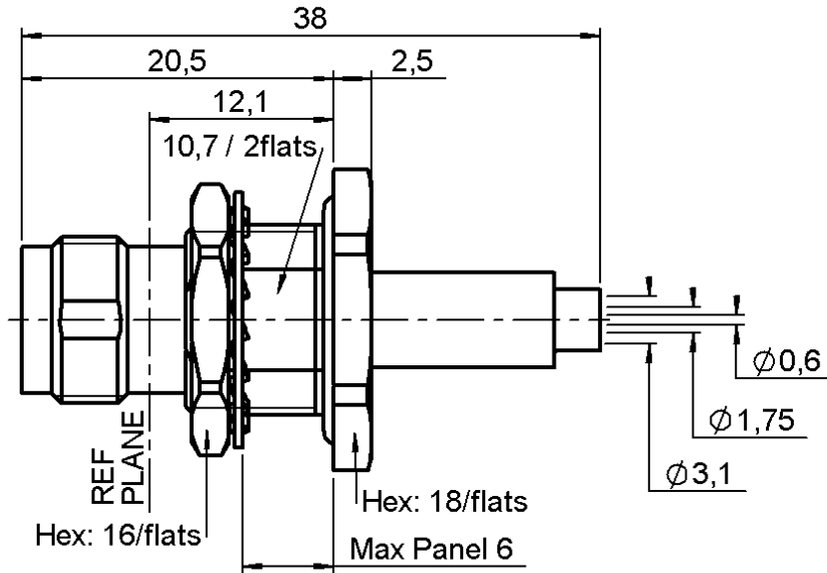


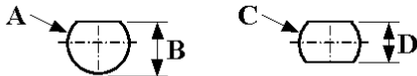
**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL**  
**REAR MOUNT CRIMP TYPE - CABLE 2.6/50 S**

**R143.331.161**

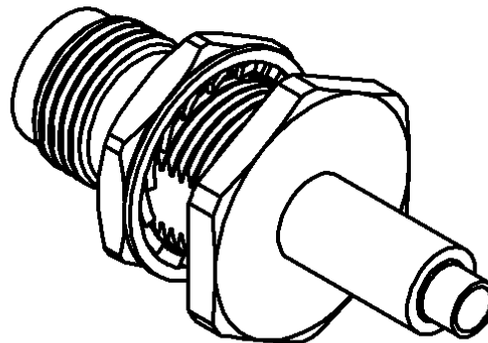
Series : TNC-COM



**PANEL CUT OUT**



mm			mm		
	Maxi	mini		Maxi	mini
A	12.8	12.7	C	12.8	12.7
B	12.1	12	D	10.9	10.8



All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING
BODY	BRASS	NICKEL 2 µm
CENTRE CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2 µm
OUTER CONTACT	-	- µm
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2 µm
-	-	-
-	-	-



Edition : 9845 B

Design changes may be in order to improve the product.

**STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL**

**R143.331.161**

**REAR MOUNT CRIMP TYPE - CABLE 2.6/50 S**

Series : TNC-COM

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance **50** Ω  
 Frequency **0-1.5** GHz  
 VSWR **NA + 0.000** x F(GHz) Maxi  
 Insertion loss **NA** √F(GHz) dB  
 RF leakage - (**NA** - F(GHz)) dB mini  
 Operating temperature **-35/+70** °C  
 Voltage rating **335** Veff Maxi  
 Dielectric withstanding **1000** Veff mini  
 Insulation resistance **5000** MΩ mini

**SPECIFICATION**

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	4.00	10.0	18.5	0.00	14.5	0.00

Assembly instruction : **Crimp 03**

Recommended cables  
 RG 316  
 RG 188  
 KX 22A

Cable retention  
 - pull off **40** N mini  
 - torque **NA** N.cm

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Centre contact retention  
 Axial force – Mating end **10** N mini  
 Axial force – Opposite end **10** N mini  
 Torque **NA** N.cm mini

**TOOLING**

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
R282.235.011	CRIMPING DIES	1.73-5.41
R282.293.000	CRIMPING TOOL	-
R282.223.000	CRIMPING TOOL	1.73-5.41

Recommended torque  
 Mating **NA** N.cm  
 Panel nut **370** N.cm  
 Clamp nut **NA** N.cm  
 A/F clamp nut **0.000** mm

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Mating life **100** Cycles mini  
 Weight **0.000** g

**ENVIRONMENTAL**

Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s  
 Leakage – pressurised only **NA** Mpa



Edition : 9845 B

Design changes may be in order to improve the product.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.