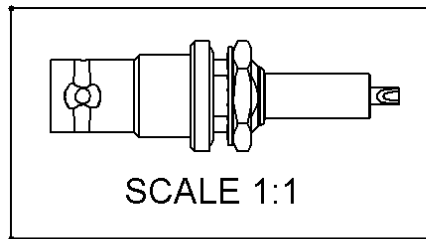
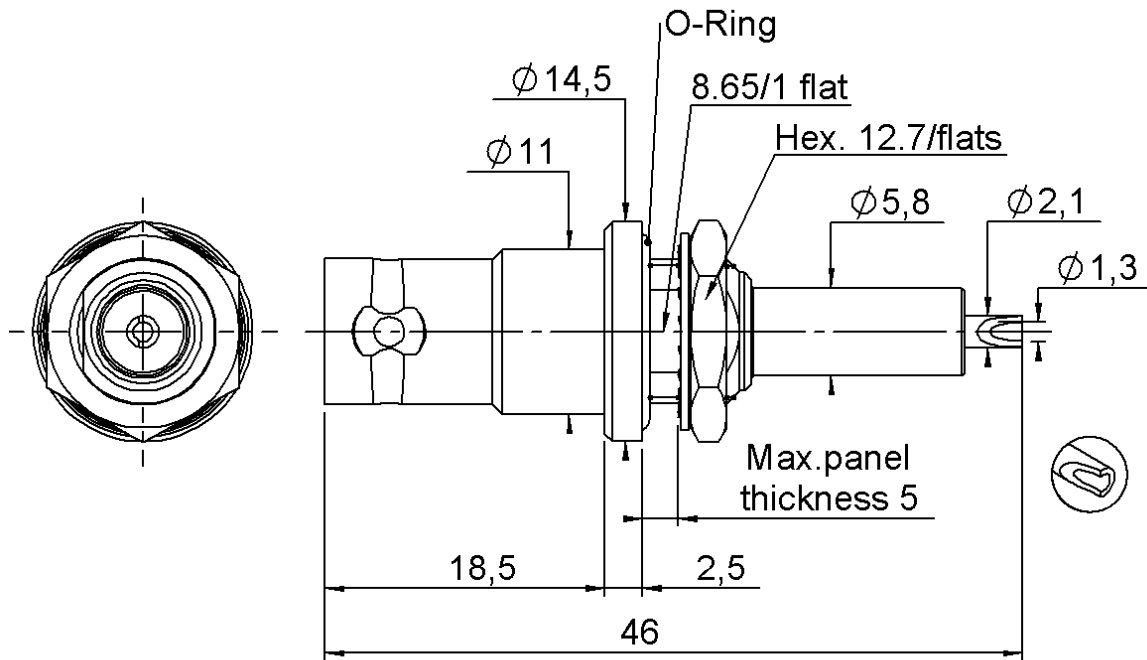


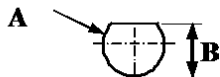
BULKHEAD SEAL RECEPTACLE

R317.580.000

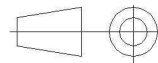
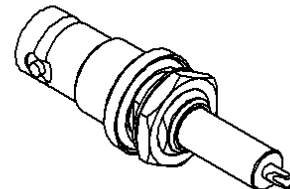
Series : - SHV



PANEL CUT OUT



mm		
	Maxi	mini
A	9.6	9.5
B	8.9	8.8



All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	SILICONE	-
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 1013 H

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



BULKHEAD SEAL RECEPTACLE

R317.580.000

Series : - SHV

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50	Ω
Frequency	0-2	GHz
VSWR	1.2 + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	TBD	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (N.A)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	*	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	10000	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	27	N mini
Axial force – Opposite end	27	N mini
Torque	TBD	N.cm mini

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off	N.A	N mini
- torque	N.A	N.cm

Recommended torque		
Mating	N.A	N.cm
Panel nut	TBD	N.cm
Clamp nut	-	N.cm
A/F clamp nut	0,0000	mm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

Mating life	500	Cycles mini
Weight	20,0000	g

OTHER CHARACTERISTICS

- *6000 V eff (DC)
- *3500 V rms (AC)

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-65/+125	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	N.A	Atm.cm3/s
Panel leakage	N.A	

Issue : 1013 H

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.





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

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