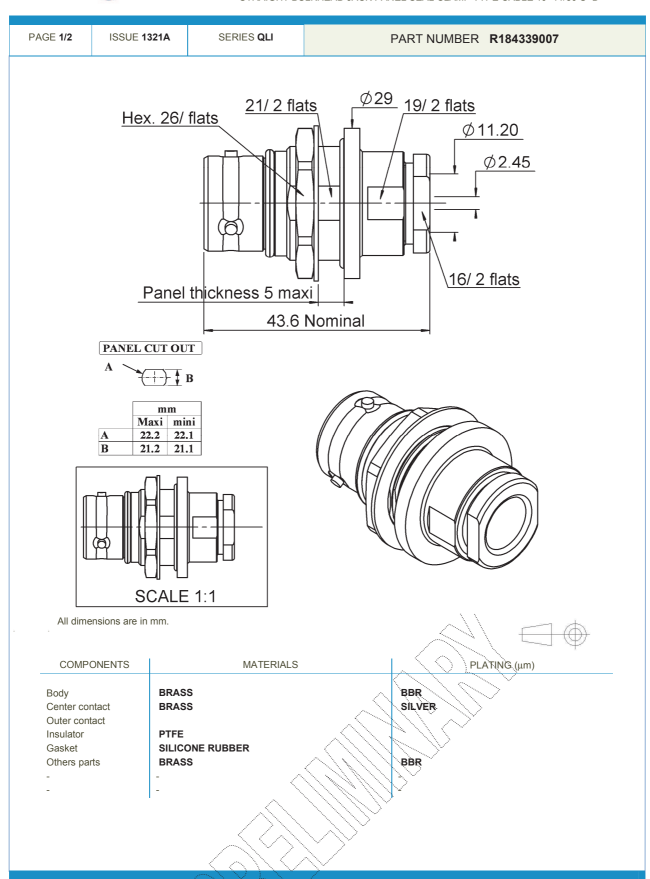


Technical Data Sheet

STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL CLAMP TYPE CABLE 10+11/50 S+D





Technical Data Sheet

STRAIGHT BULKHEAD JACK PANEL SEAL CLAMP TYPE CABLE 10+11/50 S+D

			7	3900	R18433	BER R	NUM	ART				s c	SERIE		1321A	SSUE	18	2/2	PAGE
Secommended torque Mating Panel nut AF clamp										AGING	PACI			1			1		
ELECTRICAL CHARACTERISTICS Impedance 50 Ω Characteristics Sequency 0-6 G Characteristics Characteristic				1		Other			Unit				andard	5					
Impedance]	us	Contact		ıs	ntact	Co		_	50						
Frequency				_	ENVIRONMENTA						RACTERISTICS					TRICA	ELECT	j	
Center contact retention Axial force – Mating End Axial force – Opposite end Torque NA N.cm mini Recommended torque Mating Panel nut Clamp nut A/F clamp nut A/F clamp nut Mating life Weight NA N.cm Stripping NA N.cm Stripping NA N.cm Stripping NA N.cm NA N.cm N.cm Stripping NA N.cm N.cm NA N.cm N.cm Stripping NA N.cm N.cm NA N.cm N.cm Stripping NA N.cm N.cm N.cm NA N.cm N.cm N.cm NA N.cm N.cm N.cm NA N.cm N.cm N.cm N.cm N.cm N.cm N.cm N.cm	°C Atm.cm3/s		NA	-55^	ATION	PECIFIC			ic sea	Herme	dB Maxi) dB Maxi i	(GI (GI (GI (GI (FI IV	-6 GH 12 x F 15 √F(A - F(10 Vet 10 Vet	- 0 0 14 25	- (voltage		loss ge ating withsta	Frequenc VSWR Insertion RF leakag Voltage ra Dielectric
Axial force – Mating End Axial force – Opposite end Torque NA N.cm mini Recommended torque Mating Panel nut Clamp nut A/F clamp nut Mating life Weight 100 Cycles mini 80.80 g Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance assembly Cable retention - pull off 30 N mini mm 5 7.5 0 0 1.5 Assembly instruction: Clamp 02 Recommended cable(s) Recommended cable(s) Assembly instruction: Clamp 02 Recommended cable(s) Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance assembly Cable retention - pull off 300 N mini				<u>r</u>	SEMBL'	BLE ASS	CA						STICS	ACTE	L CHAI	ANICA	/IECH	<u>n</u>	
Torque NA N.cm mini Recommended torque Mating Panel nut Clamp nut A/F clamp nut 16.00 mm Mating life Weight NA N.cm 500 N.cm 16.00 mm Mating life 100 Cycles mini Weight Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance assembly Cable retention - pull off 300 N mini	f 0	Ŧ		Ŧ					3							End	ating I	orce – N	Axial fo
Clamp nut A/F clamp nut 16.00 mm KX 4 KX 13 Mating life 100 Cycles mini Weight 80.80 g KX 4 KX 13 RG 165 RG 213 RG 214 RG 225 RG 393 Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance assembly Cable retention - pull off 300 N mini						p 02					cm mini cm		NA NA					ended to	Torque Recomme Mating
performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performant assembly Cable retention - pull off 300 N mini									} - -	KX 13 RG 16 RG 21 RG 21 RG 22			16.00 Cycles r					amp nut	A/F cla
			e perfor	ninish t	ole may din			. Intrinsio	etent	performa assembly Cable - pull - tord									
TOOLING Part Number Description Hexagon			gon	Нох		<u> </u>				$-\sqrt{\lambda}$						hor	t Num	Par	
. Description Trexagon			9011	1101			\mathcal{F}	en. George en	Salar Car	bion	Desi					501	. I VUIII	ı aı	
OTHER CHARACTERISTICS IP67 mated condition									100		No.								
													0	J					



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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