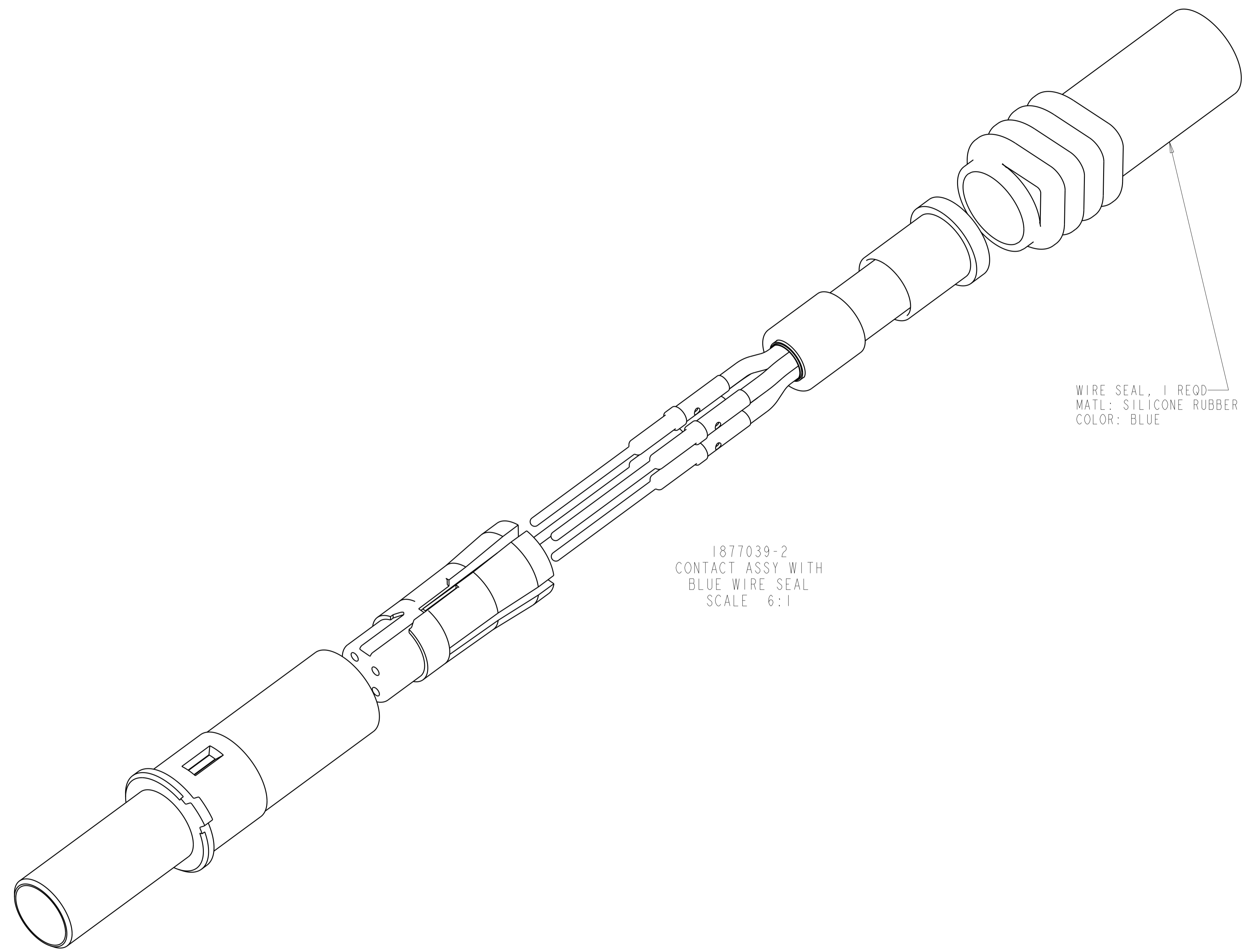


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
COPYRIGHT 20 BY ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
-	-	SEE SHEET 1	-	-



1877039-2
CONTACT ASSY WITH
BLUE WIRE SEAL
SCALE 6:1

WIRE SEAL, 1 REQD
MATL: SILICONE RUBBER
COLOR: BLUE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: 04MAY05	
DIMENSIONS: mm [INCH]		CHK: 04MAY05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		RW: 04MAY05	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 (1.008) 2 PLC ±0.13 (1.0051) 3 PLC ±0.051 (1.002) 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APVD: 04MAY05	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	NAME: ASSEMBLY, PIN, QUADRAX, 2mm SQ, AIRCRAFT DATA NETWORK, RR/RR WITH PIN CONTACTS, .231 HEX CRIMP
Customer Drawing		SCALE: 2:1	SIZE: A1
		SHEET: 2 OF 2	REV: C



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.