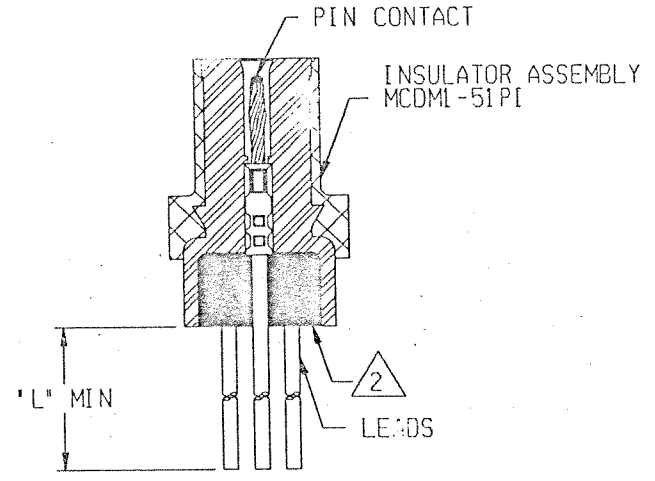
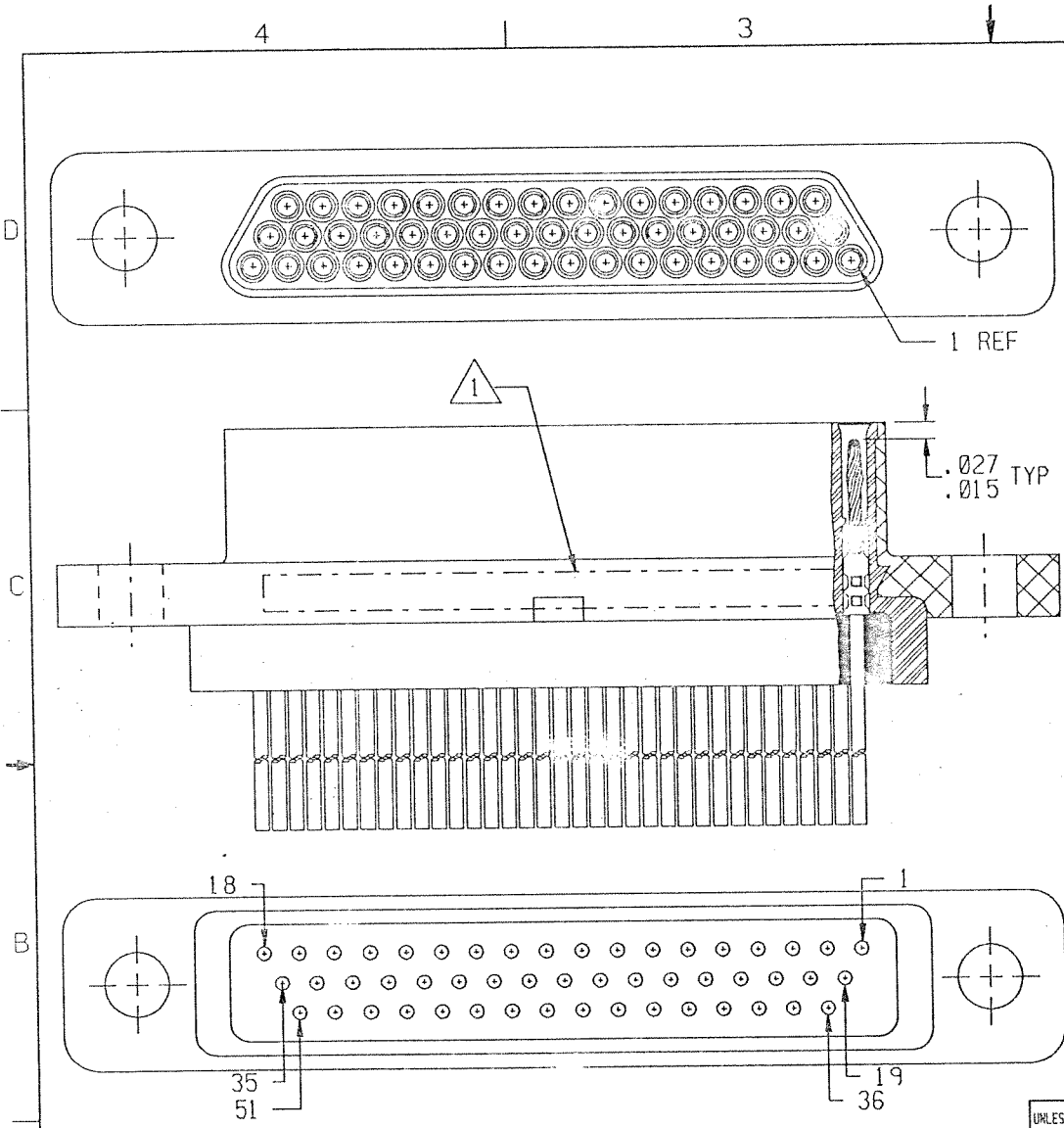



REVISION					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	c	39399	GENERAL DWG UPDATE	9/12/99	mic



2-1532133-0

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- ▲ MARK PER TIS.
 - ▲ POTTING COMPOUND USED IS 191-3102-6215/6225.
 - 3. CRIMP LEADS INTO CONTACTS PER MEP 302-05.
 - 4. EPOXY WICKING FROM THE REAR OF INSULATOR ON INSULATED LEADS MUST NOT EXCEED .125" MAX ON #25 AWG AND SMALLER LEADS AND .200" MAX ON #24 AWG AND LARGER LEADS.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCE ARE: FRACTIONS ± 1/8 DECIMALS .XX ± .01 .XXX ± .005 ANGLES ± 2°	APPROVALS		 MICRODOT CONNECTORS A DIVISION OF UNI-STAR INDUSTRIES INC. 386 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CA 91038	PROD CODE 842 CODE M
	SIGNATURE	DATE		
MATERIAL:	DRAWN BY MEL F. CAMPOS	09/17/99	METAL SHELL 'D' CONNECTOR MCDML-B-51P	SIZE A
	FINISH:	THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MICRODOT CONNECTORS, A DIVISION OF UNI-STAR INDUSTRIES INC. USE OF THIS DOCUMENT OR ANY PART THEREOF IS STRICTLY FORBIDDEN WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF MICRODOT CONNECTORS, A DIVISION OF UNI-STAR INDUSTRIES INC.		
			CODE IDENT NO. 98278	DRAWING NO. 095-0000-0080
			SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1



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.