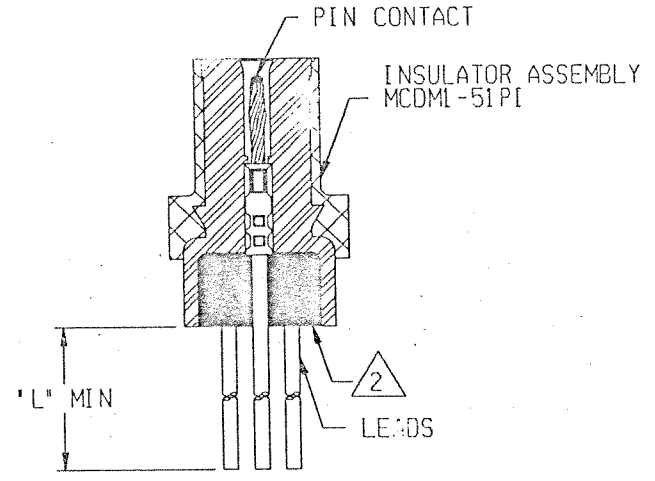
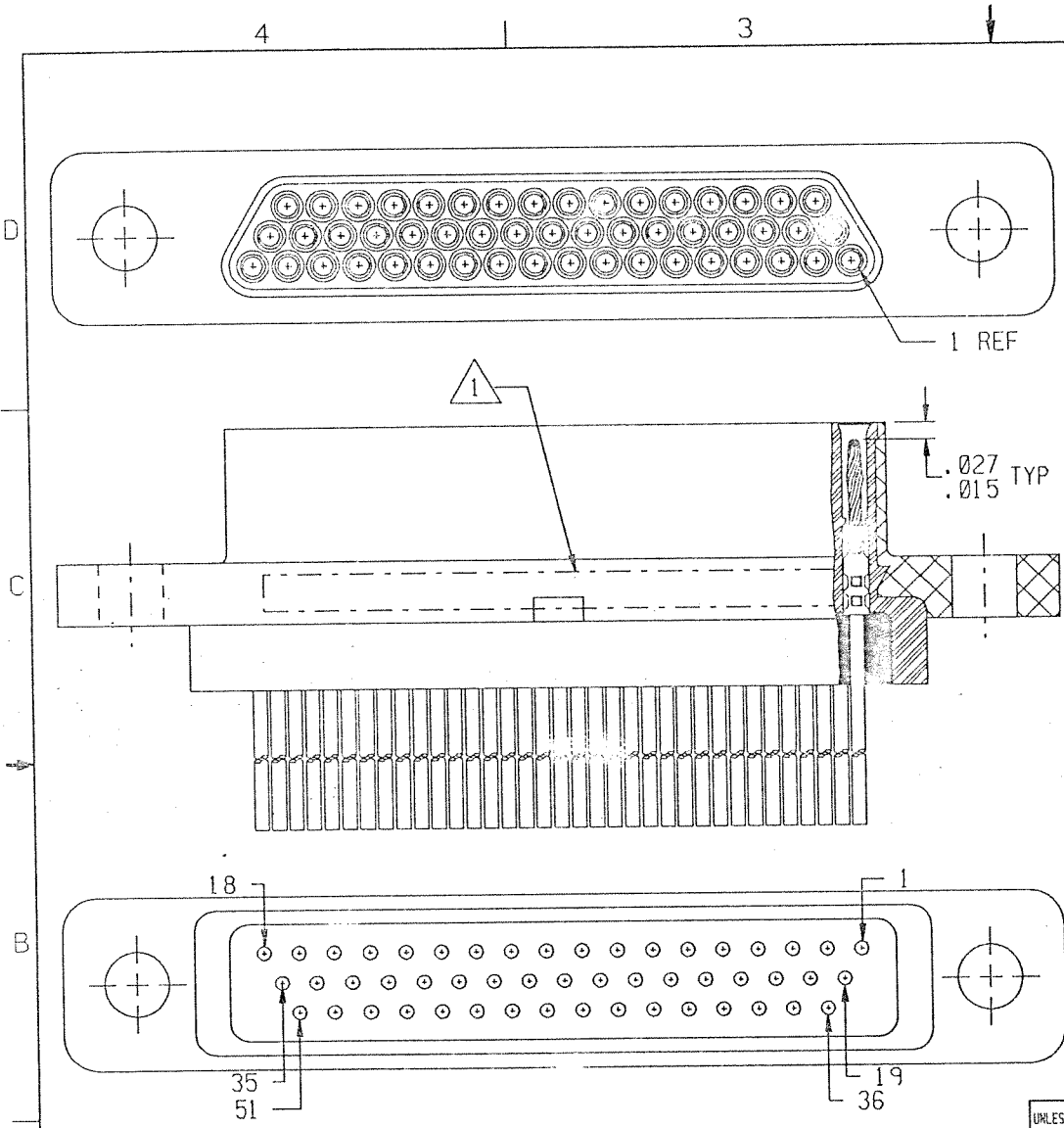



REVISION					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	c	39399	GENERAL DWG UPDATE	9/12/99	mic



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9