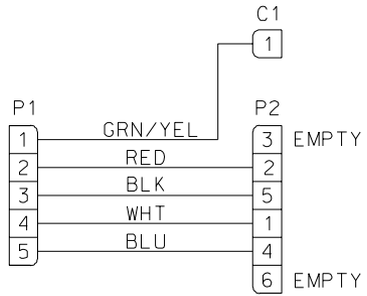
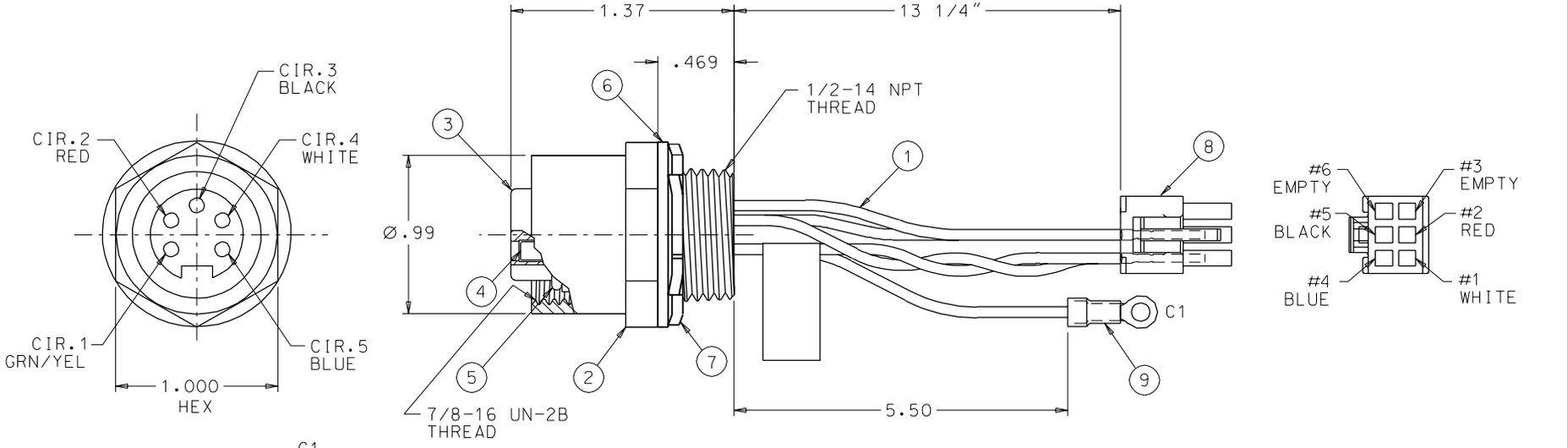


10	9
MOLEX PART NO.	MILLER ELECTRIC PART NO.
849150076	198 956

REV	DATE	ECN NO.	APPVD BY	REL BY
A	3-6-00	UM2000-0466 PROD. REL.	FVW	
B	2-9-01	UM2001-0241		



WIRING DIAGRAM

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL/FINISH
9	1	TERMINAL, RING TONGUE, #10 STUD	PVC INSULATED
8	1	CONNECTOR, DUAL ROW	NYLON
7	1	LOCKNUT	STEEL/ZINC PLATED
6	1	GASKET	NEOPRENE
5	1	O-RING/SEAL	BUNA-N/COLOR:BLACK
4	5	CONTACT, SOCKET	CU ALLOY/GOLD PLATED
3	1	INSERT, 5/C	PVC/COLOR:GRAY
2	1	RCPT. SHELL, INT. THDS.	ALUMINUM/BLACK ANODIZE
1	SEE ABOVE	WIRE, 22 AWG.	PVC INSULATED

UL AND C(UL) RECOGNIZED SPECIFICATIONS:
 VOLTAGE RATING-250V
 CURRENT RATING-4 AMPS

1. RECOMMENDED MOUNTING HOLE SIZE: .875"/.844" DIAMETER.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

QUALITY SYMBOLS MAJOR = CRITICAL = SPC =	UNLESS SPECIFIED: ALL DIMENSIONS IN INCHES GENERAL TOLERANCES: 3 PLACE ±.005 2 PLACE ±.01 ANGULAR ±2°	SCALE --- DWG SIZE B DRAWN BY & DATE GF 3-6-00 CHECKED BY & DATE DW 3-6-00 APPROVED BY & DATE DW 3-6-00	THIRD ANGLE PROJECTION REVISE ON CAD ONLY TITLE: MINI-C, RECEPTACLE, FEMALE, 5 POLE, 22 AWG., DEVICE NET
	Mfr-Mate CAGE CODE 58967	MOLEX INCORPORATED Orange, CA 92868	PART NO. SEE CHART DRAWING NO. SD-84915-0076 SHEET NO. 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