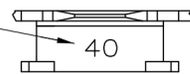


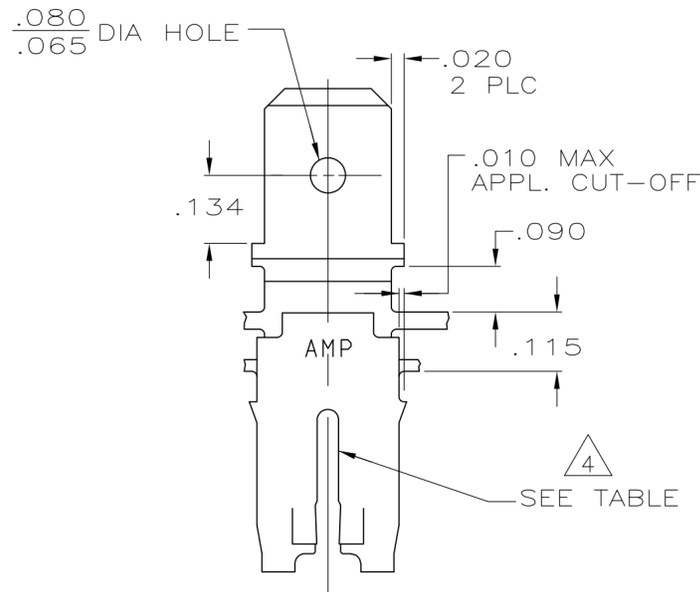
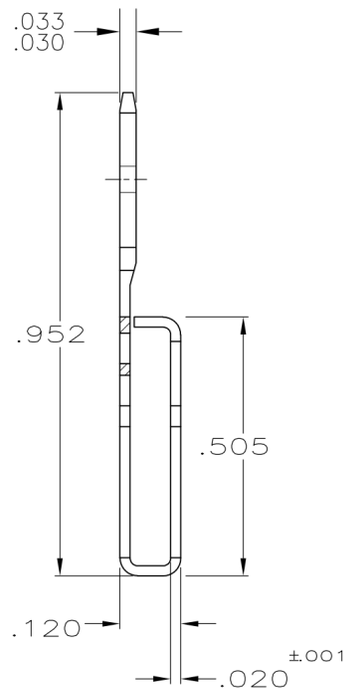
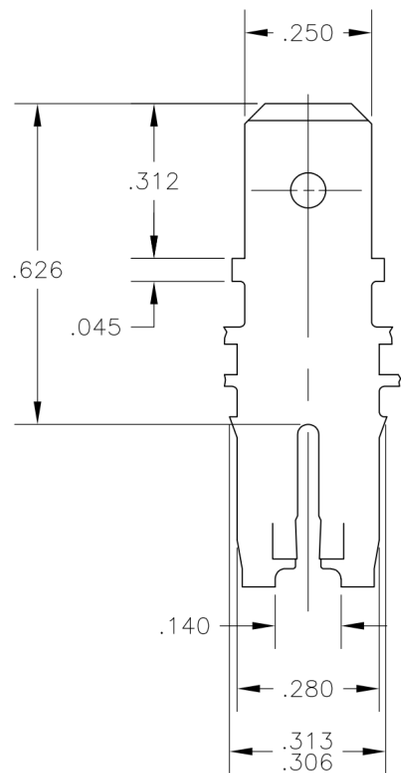
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	H4	ECR-14-014331	25SEP14	PKS RRP

IDENTIFICATION NUMBER FOR MAGNET WIRE RANGE



- 1 FOR MAG-MATE CAVITY SPECIFICATION REFER TO APPLICATION SPEC #114-2066.
- 2 CONTINUOUS STRIP ON REELS WITH TERMINALS LOCATED ON .330 CENTERS.
- 3 AFTER INSERTION INTO PLASTIC HOLDER TAB PORTION MUST BE BENT OVER 45° TO 90° OR MAG-MATE MUST BE POTTED-IN TO PREVENT PULL-OUT WHEN MATING RECEPTACLE IS DISCONNECTED.
- 4 FOR COPPER OR ALUMINUM WIRE. 2 WIRES MAX OF THE SAME SIZE AND TYPE PER SLOT
- 5 VARNISH RESIST OVER TIN PER ASTM-B545.
- 6 COPPER MAGNET WIRE ONLY. 2 WIRES MAX OF THE SAME SIZE AND TYPE PER SLOT.
- 7 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



	6 N/A	#15-#16	UNPLATED	7 63459-5
OBsolete	#14-#15	#15-#16	SPECIAL	5 63459-4
	#14-#15	#15-#16	STANDARD	5 63459-3
	#14-#15	#15-#16	TIN	63459-2
OBsolete		#15-#16	VARNISH RESIST OVER TIN	63459-1
	ALUMINUM	COPPER	MAGNET WIRE RANGE	4 FINISH PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	JR RUTH	1/26/87		TE Connectivity					
DIMENSIONS: INCHES		CHK	G YETTER	1/29/87		TAB, .250 FASTON, MAG-MATE™					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J SWARTZ	1/29/87		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .015 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC				A2	00779	C-63459	-		
MATERIAL	BRASS	FINISH	SEE TABLE	WEIGHT	-	SCALE	4:1	SHEET	1 of 1	REV	H4
CUSTOMER DRAWING											

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