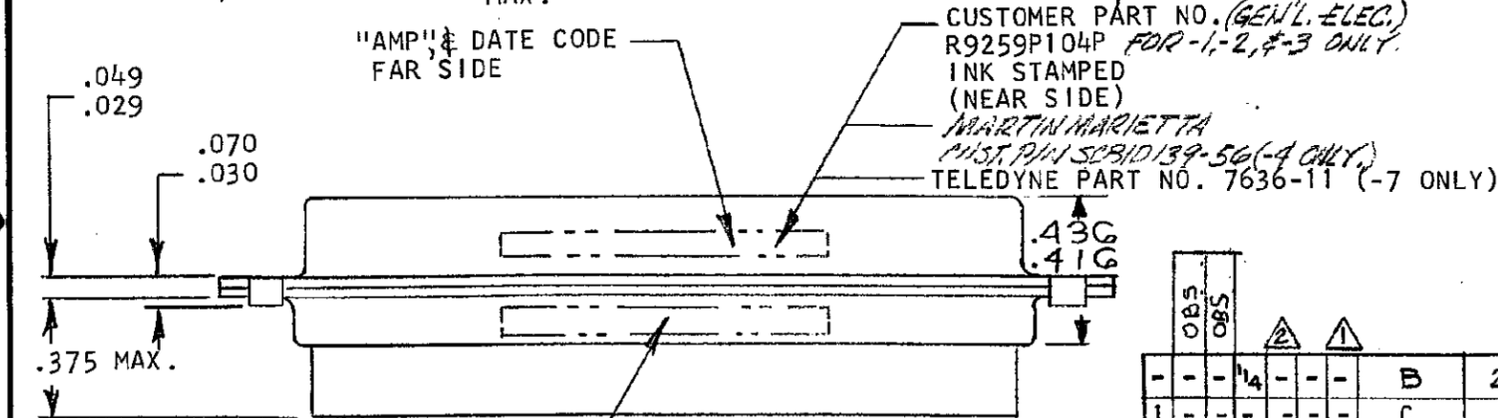
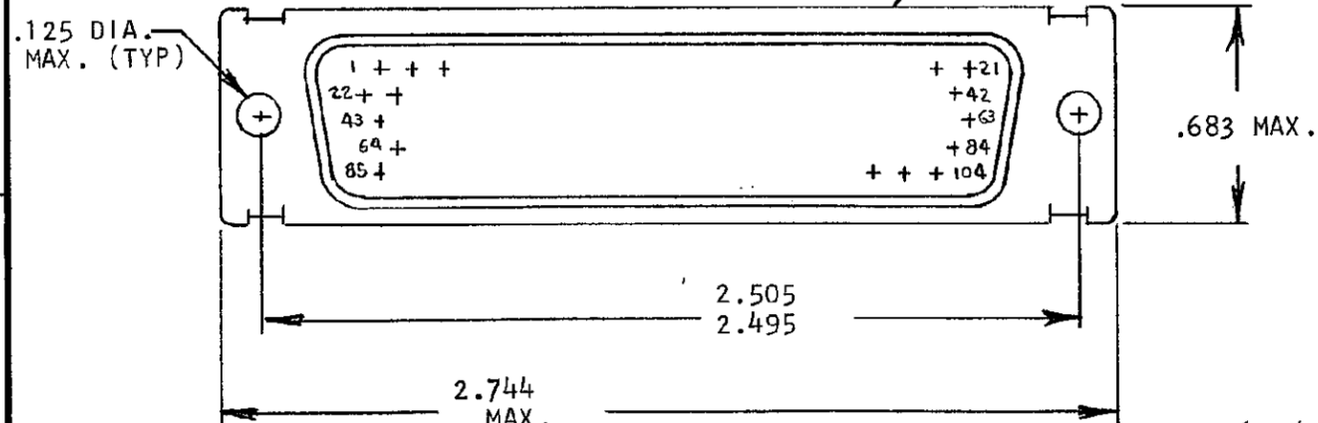


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

© COPYRIGHT 1974 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.  
 ALL INTERNATIONAL COPYRIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS  
 COVERED BY UNPUBLISHED PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.  
 REPRODUCTION OR TRANSMISSION OF ANY PART OF THIS DRAWING  
 WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF AMP INCORPORATED.



AMP PART NO. FAR SIDE

"AMP" & DATE CODE FAR SIDE

CUSTOMER PART NO. (GEN'L. ELEC.) R9259P104P FOR -1, -2, & -3 ONLY. INK STAMPED (NEAR SIDE)

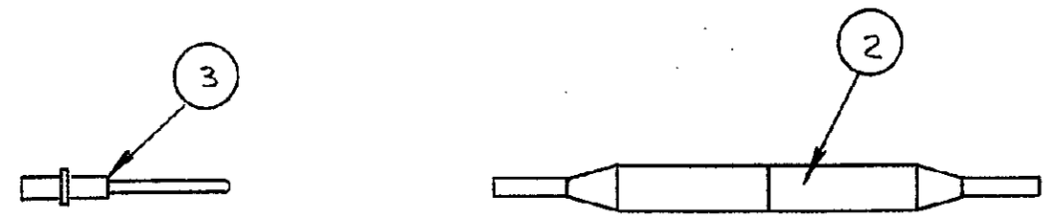
MARTIN MARIETTA MUST PIN SPEC 139-56 (-4 ONLY)

TELEDYNE PART NO. 7636-11 (-7 ONLY)

△ 1 SUPSD BY 206066-2 & 91067-1

△ 2 SUPSD BY 206832-2 & 91067-1

		REVISIONS				
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			0	RELEASED	10/22/74	LMM
			A	ADDED -4 PER ECN F-261	11/2/77	JCH
			B	ADDED -5 PER ECN F-319	11/29/77	AH
			C	ADDED -6 PER ECN F-506	4/6/78	AH
			D	ADDED -7 ECN H-904	6/30/81	DRN
			E	REVISED PER ECN H-921	8-21-81	DRN
			F	REV. PER ECN R-992	2-21-85	MPH
			G	SUPSD -1 F-2 R-2670 CT	6-88	ERAM
			H	REV 0600-0406-93	11-7-93	HW
			J	REV PER 0600-6676-97	7-98	CJ



QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
1	CONTACT, PIN SIZE 22D	8
1	PLUG ASSEMBLY, SIZE 6 TELEDYNE 7636-11	7
1	PLUG ASSEMBLY, SIZE 6 R4383P104P	6
1	PLUG ASSEMBLY, SIZE 6 R4383P104P	5
1	PLUG ASSEMBLY, SIZE 6	4
1	CONTACT, PIN - SIZE 22D	3
1	INSERTION / EXTRACTION TOOL	2
1	PLUG ASSEMBLY, SIZE 6 R9259P104P	1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± .005 ANGLES ± 1/4		CONTRACT NO		AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
MATERIAL		DR L. Moringstar 10/22/74		NAME KIT, "HDD" SERIES PLUG, SIZE #6 (104 POS.)	
FINISH		CHK J. Baer 10/25/74		SIZE B	
		APPR R. J. Baer 10/28/74		CODE IDENT NO 00779	
		APPR J. Miller 10/27/74		DRAWING NO 206832	
		DSGN APPD		SCALE	
		OTHER APPD		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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9