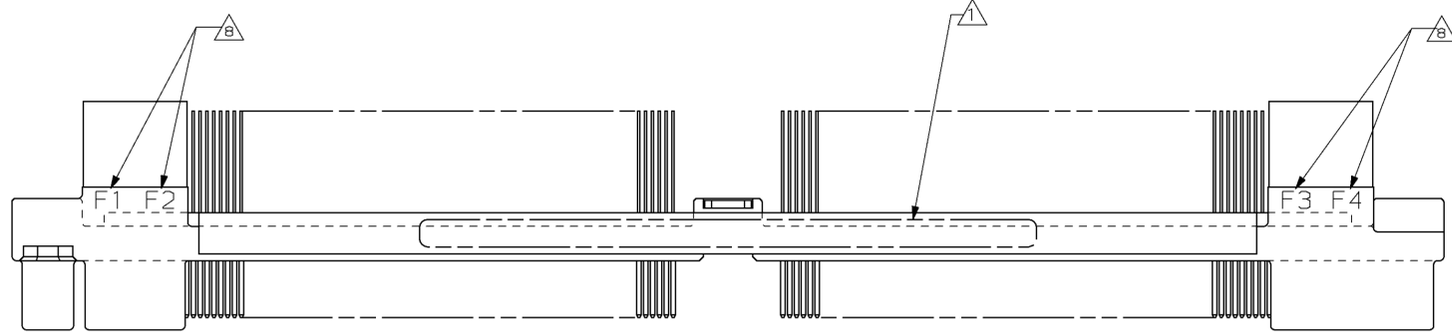
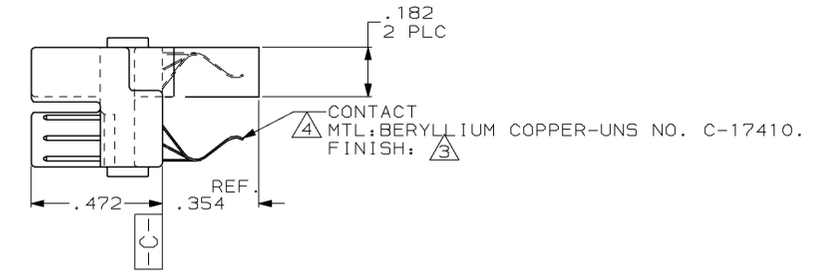
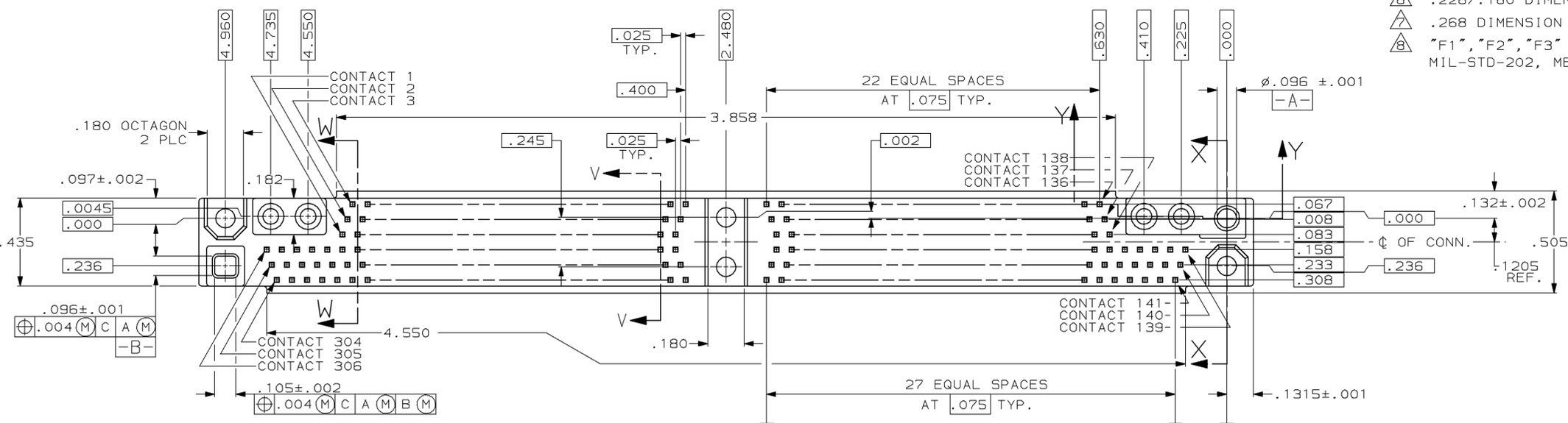


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS			
DF	TO									DESCRIPTION	DATE	APPD	
									S	REVISED PER 0600-5201-96	CT	4-96	DG



- 1. AMP P/N, AMP FSCM NO., AMP LOGO AND DATE CODE MARKED IN THIS AREA PER MIL-STD-1285 AND MIL-STD-202, METHOD 215.
- 2. FIBER OPTIC CONTACTS PER MIL-T-29504/5 ARE NOT INCLUDED IN CONN. KIT. CONTACT RETENTION PERFORMANCE IS EQUIVALENT TO MIL-C-38999 FOR A SIZE #16 CONTACT SYSTEM. RETENTION VALUE IS 10 LBS. MIN.
- 3. CONTACT FINISH: .000050 THK. NICKEL PER QQ-N-290 UNDERPLATE ALL OVER WITH .000050 GOLD PER MIL-G-45204 IN CONTACT AREA AND PLATED TIN-LEAD ON CONTACT TAILS.
- 4. SOLDER LEADS TO BE ALIGNED TO ±.002 VIA ALIGNMENT TOOL OR OTHER MECHANICAL DEVICES PRIOR TO MODULE ASSEMBLY. TWO PIECE SHELLS MUST BE REMOVED PRIOR TO SECURING TO ALIGNMENT TOOL.
- 5. RECOMMENDED TOTAL P.C. BOARD ASSEMBLY THICKNESS PER TABLE.
- 6. .228/.160 DIMENSION WILL GO TO .249 WHEN A .249 GAGE IS APPLIED.
- 7. .268 DIMENSION WILL GO TO .274 WHEN A .249 GAGE IS APPLIED.
- 8. "F1", "F2", "F3" AND "F4" MARKED IN THIS AREA PER MIL-STD-1285 AND MIL-STD-202, METHOD 215.

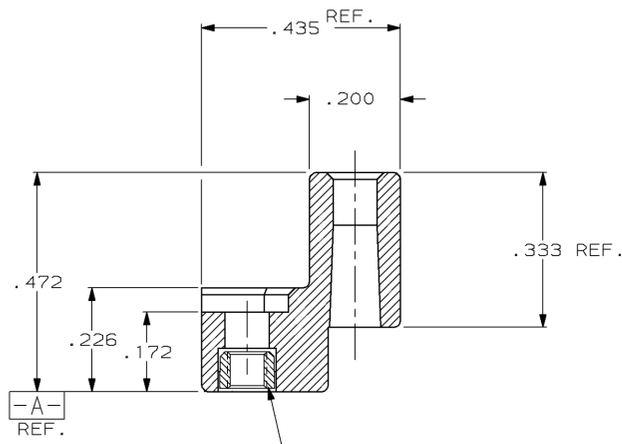


LRM HOUSING
 MATERIAL: POLYPHENYLENE SULFIDE
 COLOR: NATURAL (BROWN).

.185±.018	PER SECTION V-V	445269-2
.249±.019	PER SECTION W-W	445269-1
RECOMMENDED P.C. BOARD THK	TAIL FORM	PART NUMBER

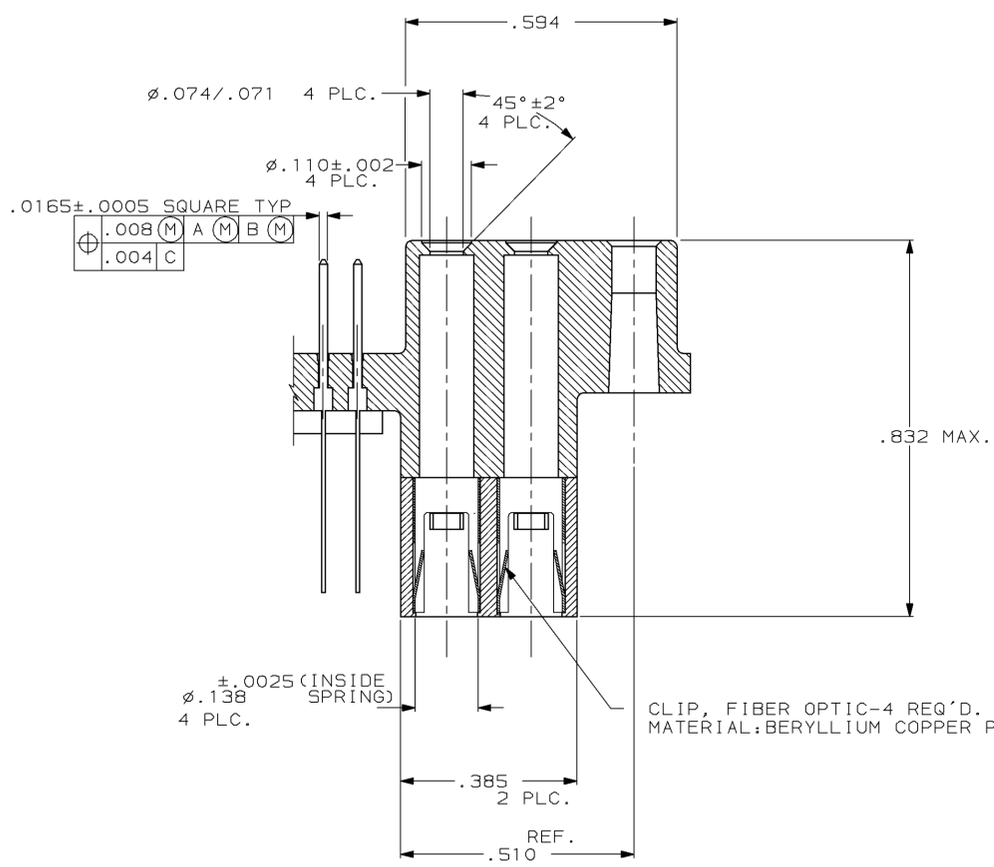
DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± .005 ANGLES ± 1°	DR 8-1-88 D.E. STAHL CHK 8-1-88 J.M. NORTON APPD 8-1-88 J.M. NORTON APPD 8-26-88 K.N. AYER	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
SEE CALLOUT	PRODUCT SPEC	NAME PLUG HOUSING ASSEMBLY, HDI-6 ROW	
FINISH SEE CALLOUT	APPLICATION SPEC	SIZE D	FSCM NO 00779
	WEIGHT	DRAWING NO 445269	SHEET 1 OF 2

LOC		DIST		P		F		ZONE		LTR		REVISIONS		
DF	TO											DESCRIPTION	DATE	APPD
												SEE SHEET 1		



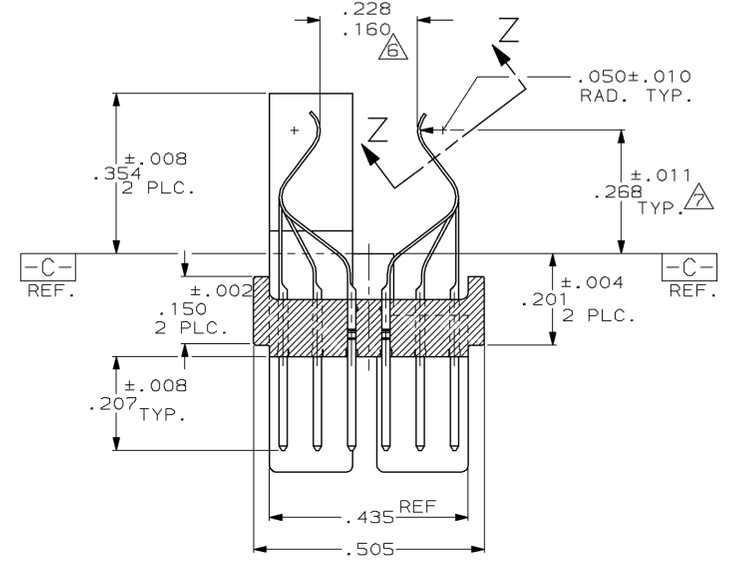
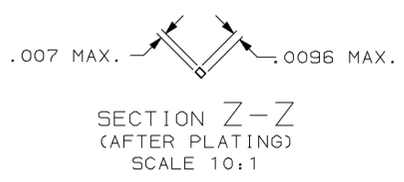
INSERT, KEYED
 MTL.: STAINLESS STEEL PER ASTM-A-582.
 FINISH: PASSIVATE PER QQ-P-35.
 4 REQ'D. #2-56 UNC-2B.

SECTION X-X
 SCALE 5:1
 ROTATED CW 90°

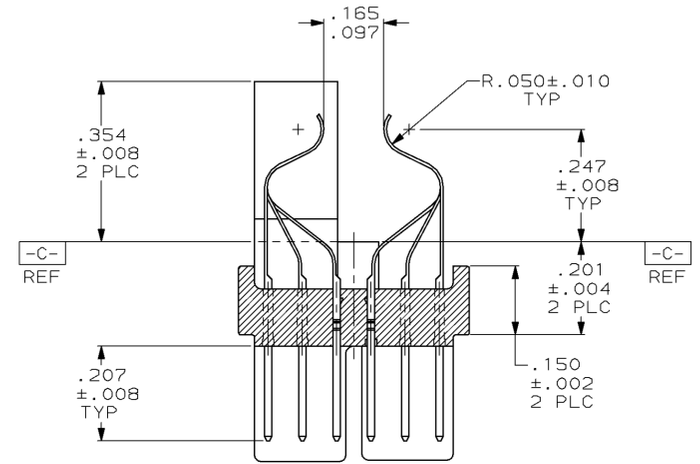


CLIP, FIBER OPTIC-4 REQ'D.
 MATERIAL: BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533.

SECTION Y-Y
 SCALE 5:1



SECTION W-W
 SCALE 5:1
 ROTATED CCW 90°
 (445269-1 ONLY)



SECTION V-V
 SCALE 5:1
 ROTATED CCW 90°
 (445269-2 ONLY)

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± .005 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± 1°		DR 8-1-88 D.E. STAHL	PART NO	
SEE CALLOUTS	PRODUCT SPEC	CHK 8-1-88 J.M. NORTON	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
FINISH SEE CALLOUTS	APPLICATION SPEC	APPD 8-1-88 J.M. NORTON	NAME PLUG HOUSING ASSEMBLY, HDI-6ROW	
WEIGHT		APPD 8-26-88 K.N. AYER	SIZE D 00779	DRAWING NO 445269
			SCALE 5:1	SHEET 20F2

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