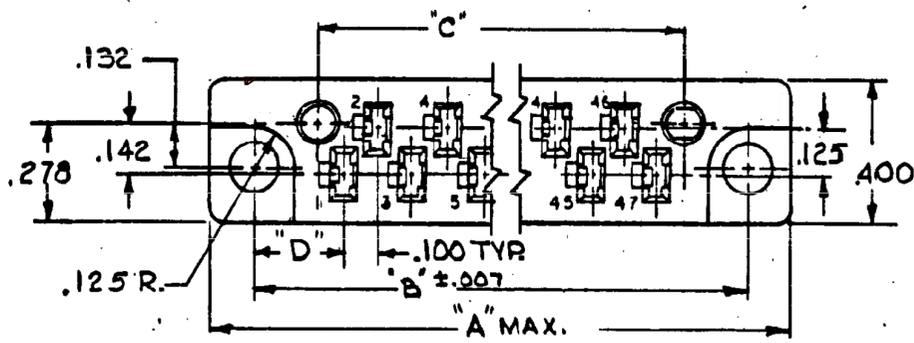
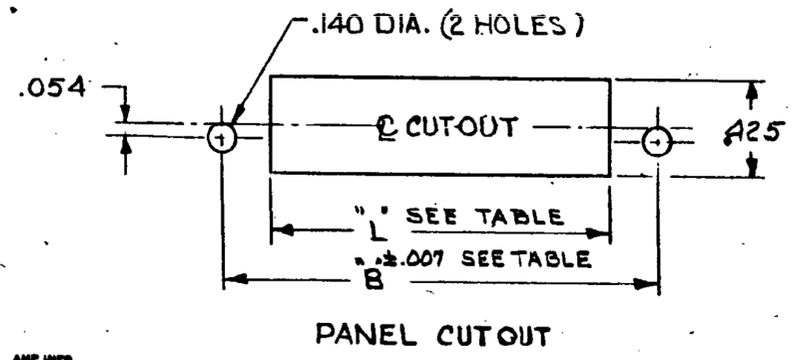
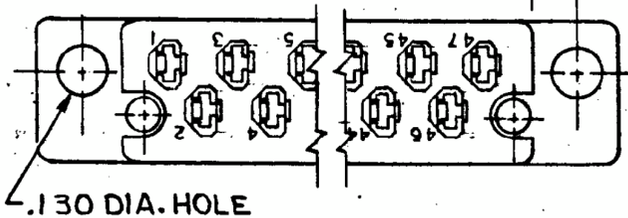
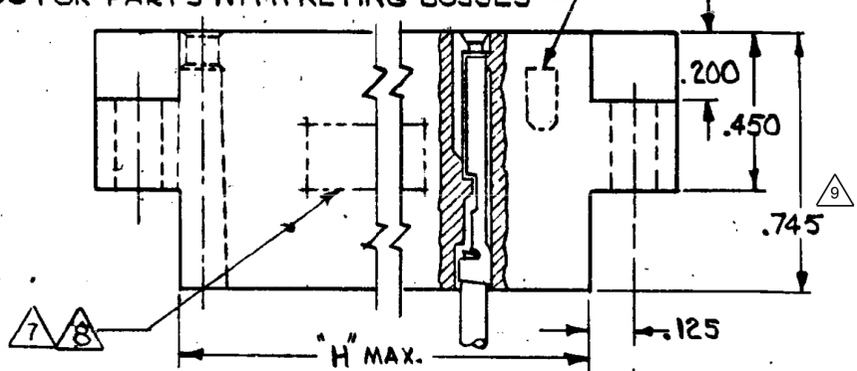


REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	AN	REVISED PER ECO-15-017419	18DEC2015	DE



SEE 582200 FOR PARTS WITH KEYING BOSSES



NO CAVITIES	"A" MAX.	"B"	"C"	"L"	"H" MAX.	"D"
17	2.390	2.130	1.764	1.910	1.897	.265
23	2.990	2.730	2.364	2.510	2.497	
29	3.590	3.330	2.964	3.110	3.097	.381
35	4.190	3.930	3.564	3.710	3.697	
41	4.790	4.530	4.164	4.310	4.297	.381
47	5.623	5.363	4.764	5.143	5.130	

NOTE:

- 1-THE CAVITY CENTERLINES ARE MEASURED FROM THE CENTERLINE OF THE ALIGNMENT PIN HOLES AND AS LONG AS THE CAVITIES FALL WITHIN THE TOLERANCES INDICATED THE ALLOWABLE WARPAGE IS INDEPENDENT OF THE CAVITIES AND BECOMES A MEASUREMENT OF THE OUT SIDE SURFACE OF THE BLOCK. IT DOES NOT AFFECT THE MATING OF THIS BLOCK WITH 582152.
- 2- THESE BLOCKS MATE WITH PART 582152
- 3- FOR SUPPLEMENTAL SPECIFICATIONS SEE E.S. 8-1-3

△ (WHERE SPECIFIED) AMP PART NO. NOT STAMPED ON PART. DATE CODE WILL BE STAMPED ON PART.

△ CUSTOMER PART NO. TO BE STAMPED IN ADDITION TO AMP PART NO.

△ OBS PART NO.

△ AMP, AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED APPROX THIS AREA EITHER SIDE.

HOUSING:
 MATERIAL: DIALYL PHTHALATE
 GLASS FILLED
 PER: MIL-M-14F, TYPE S.D.G-F.
 COLOR: GREEN (EXCEPT AS NOTED)

△ AMP, AMP PART NUMBER, DATE CODE AND MILITARY NUMBER MARKED APPROX THIS AREA.

△ DIMENSION DOES NOT INCLUDE RAISED PADS OR RAISED CHARACTERS.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		CONTRACT NO.		TE Connectivity	
DIMENSIONS ARE IN INCHES		DATE		NAME	
FRACTIONS	DECIMALS	ANGLES	7-17-67	AMP BLADE RECEPTACLE HOUSING	
± 1/16	± .005	± 1°	DATE	7-26-67	
MATERIAL		DESIGN APP'D		DATE	
SEE CALL-OUT		D. B. Bump		7/24/67	
HEAT TREAT		APPROV'D		DATE	
		R. Shouman		7/26/67	
FINISH		DESIGN APP'D		SIZE	CODE IDENT NO.
		OTHER APP'D		C	00772
				NUMBER	582151
				SCALE	3-1
				WT	CALC
				ACTUAL	SHEET 1 OF 2 SHTS.

CUSTOMER DRAWING

FORM LTR		REVISIONS		DATE	APPROVED
		DESCRIPTION			
AN		SEE SHEET 1			

PART NO.	NO. CAVITIES	MARKING
3-582151-1	17	△
3-582151-2	23	△
3-582151-3	29	△
3-582151-4	35	△
3-582151-5	41	△
3-582307-1	47	△
2-582151-4	35	GRAY HOUSING, △
4-582151-5	17	STAMP CUST. PART NO. △ △
4-582151-6	23	STAMP CUST. PART NO. △ △
4-582151-7	29	STAMP CUST. PART NO. △
4-582151-8	35	STAMP CUST. PART NO. △ △
4-582151-9	41	STAMP CUST. PART NO. △ △
1-582307-3	47	STAMP CUST. PART NO. △
5-582151-1	17	M21097/13-01 △
5-582151-2	23	M21097/13-02 △
5-582151-3	29	M21097/13-03 △
5-582151-4	35	M21097/13-04 △
5-582151-5	41	M21097/13-05 △
5-582307-1	47	M21097/13-06 △
4-582151-2	23	STAMP CUST. PART NO. △ △
4-582151-3	29	STAMP CUST. PART NO. △ △

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON		CONTRACT NO.		 TE Connectivity	
FRACTIONS	DECIMALS	ANGLES	DATE	DATE	NAME
3/16	0.001	± 0.1	7-17-67	7-20-67	AMP BLADE RECEPTACLE HOUSING
MATERIAL			DATE	DATE	
			7-20-67	7-20-67	
HEAT TREAT			DATE	DATE	
			7-20-67	7-20-67	
FINISH			DATE	DATE	
			7-20-67	7-20-67	
OTHER APPR.			SIZE	CODE IDENT. NO.	NUMBER
			C	00779	582151
OTHER APPR.			SCALE	BY	CALC. ACTUAL
					SHEET 2 OF 2 SHTS.

LOC
REF ASINO

NUMBER
CUST-582151

CUSTOMER DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.