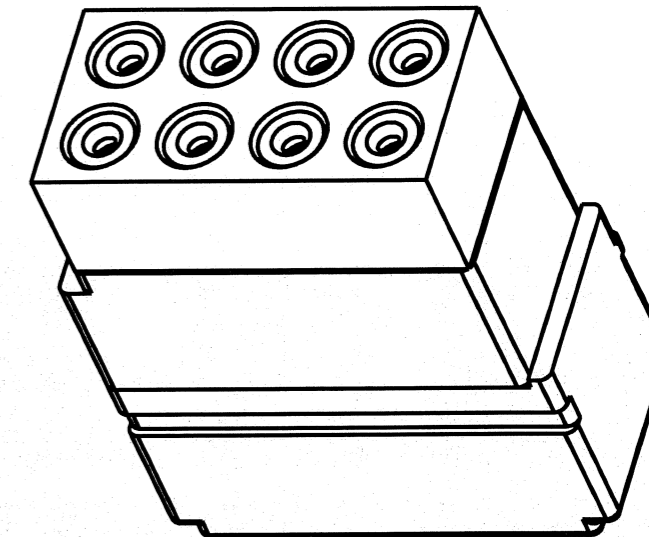
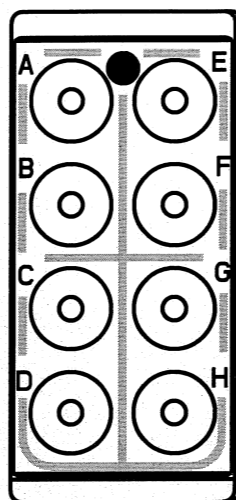
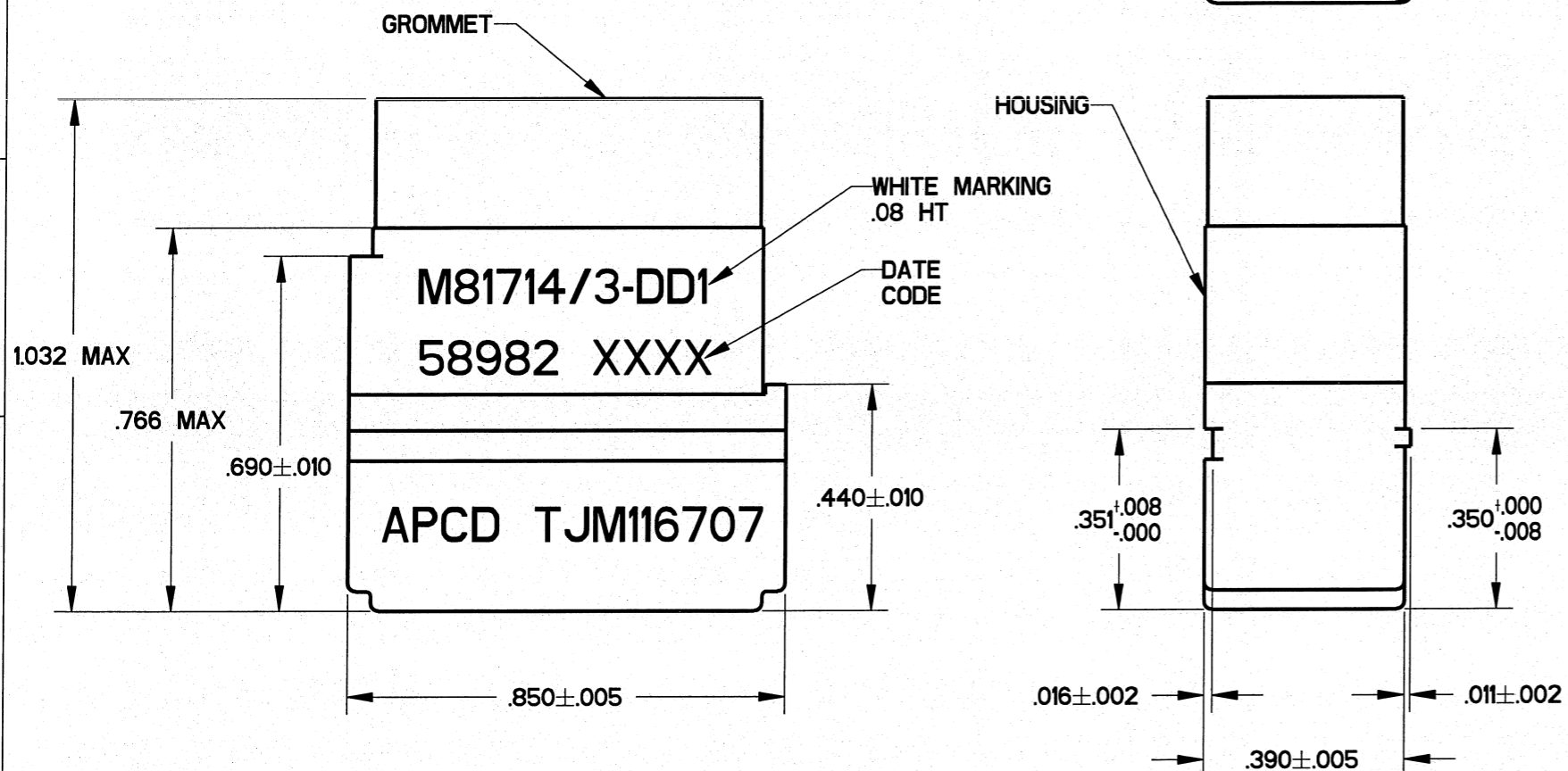


REV	ECN	APP'D
P	2451	JR 08/15/95
Q	5569	JT 1/4/05
R	5748	JT 12/2/05
S	6460	JT 1/5/10



TJM116607

TJM116607



NOTES

- PERFORMANCE:
 - A) MEETS PERFORMANCE AND ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS OF SAE AS81714 MILITARY QUALIFIED
 - B) MODULES ARE TO BE MOUNTED INTO RACK ASSEMBLY M81714/5 OR /16 OR COMMERCIAL EQUIVALENT.
 - C) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS AT SEA LEVEL, 200 VRMS AT 100,000 FEET.
 - D) OPERATING TEMPERATURE: -65 °C TO 200 °C.
 - E) CURRENT RATING: 13 AMPS
- MATERIALS:
 - A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK.
 - B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE.
 - C) INTERNAL CONTACTS - COPPER ALLOY, GOLD PLATED.
 - D) CONTACT RETAINERS - STAINLESS STEEL.

APCD P/N	SUPPLIED		MARKING	
	PINS	PLUGS	APCD QPL NO.	MIL NO.
TJM116607	----	----	TJM116707	M81714/3-DD1
TJM116707	9	2		

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.008 ANGLES ±10°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		TITLE TERMINAL JUNCTION MODULE SZ-16 FEEDBACK, D1 BUS	
			ENGR S. STONE 12/28/04	CHKD 1/5/2010	SIZE B	DWG NO. TJM116607
ORIGINAL 	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC. BEVERLY, MA, USA			CODE: 58982	SHEET 1 OF 1	



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.