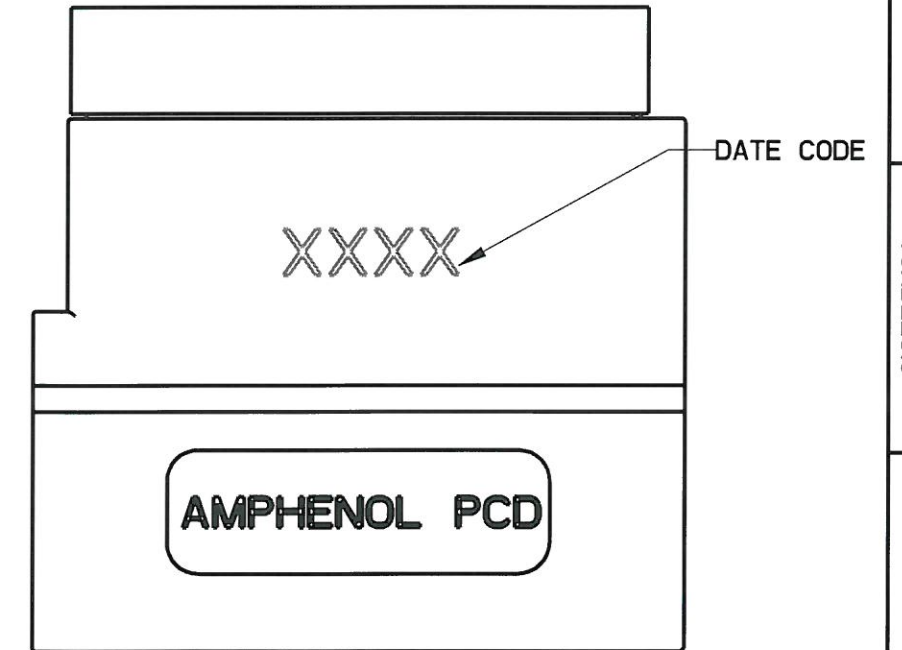
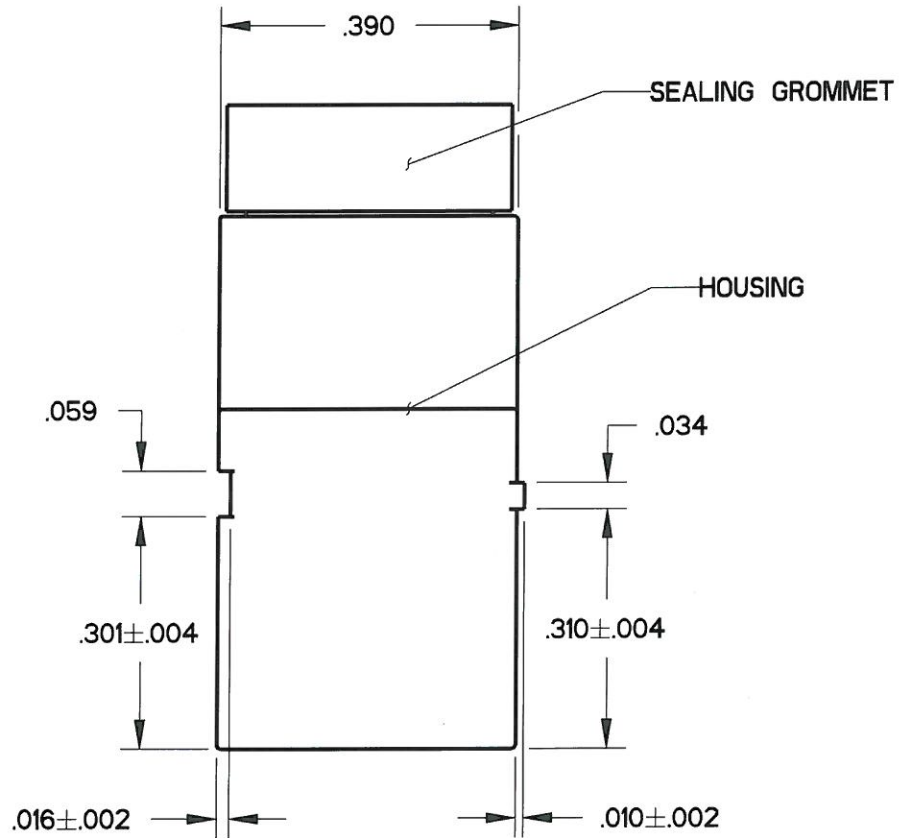
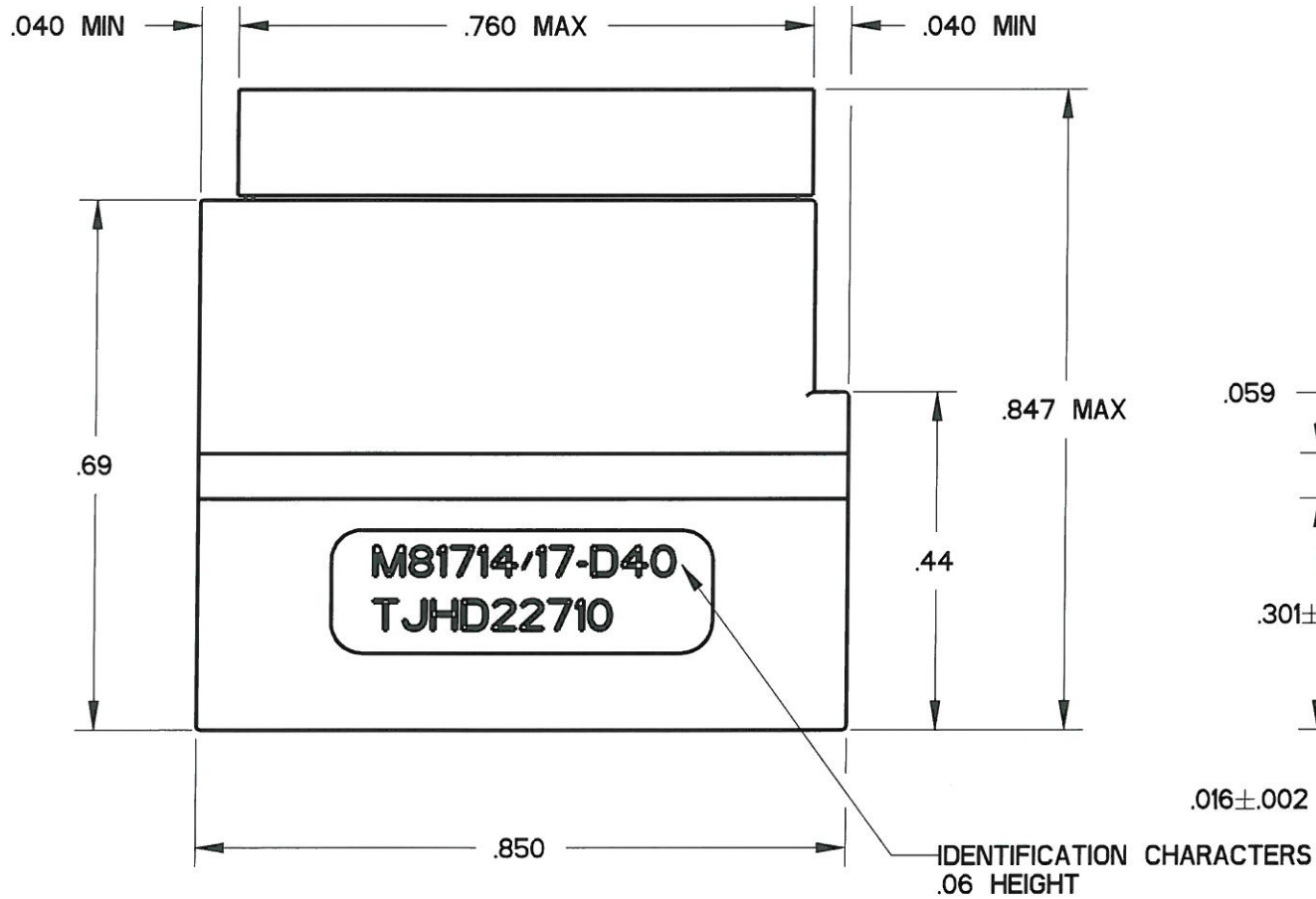
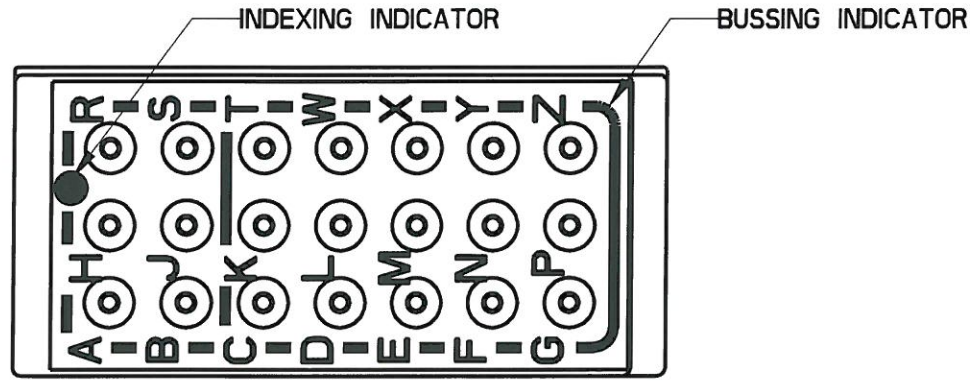


REV	ECN	APP'D
-	3457	JR 7/16/98
A	6200	JT 8/25/08
B	6349	JR 9/27/10



- NOTES:
 1. MATERIAL:
 HOUSING - THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
 GROMMET - SILICONE RUBBER, COLOR: BLUE
 INTERNAL BUSSING - COPPER ALLOY
 2. MODULE ACCEPTS M39029/1-507 PIN CONTACTS

PART NO.	INCLUDED W/ MODULE
TJHD22610	MODULE ONLY
TJHD22710	22 EACH M39029/1-507 PIN CONTACTS 2 EACH MS27488-22 SEALING PLUGS

DIMENSIONS		TOLERANCES		PROJECTION		Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		
ANSI Y14.5M	.XX ±0.01	.XX ±0.01			ENGR	A. PATRIE 03/09/06		
UNITS: INCHES	.XXX ±0.005	.XXX ±0.005			CHKD	9/27/10		
Pro/E FILE	ANGLES ±2.0°				APPD	9/27/10		
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., BEVERLY, MA				SIZE	DWG NO.	REV	
					B	TJHD22610	B	
CODE: 58982		SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 1				

TITLE
 MODULE, TERMINAL JUNCTION
 SIZE 22, HI-DENSITY
 D40 BUS ARRANGEMENT

CODE: 58982 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1

TJHD22610

TJHD22610



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.