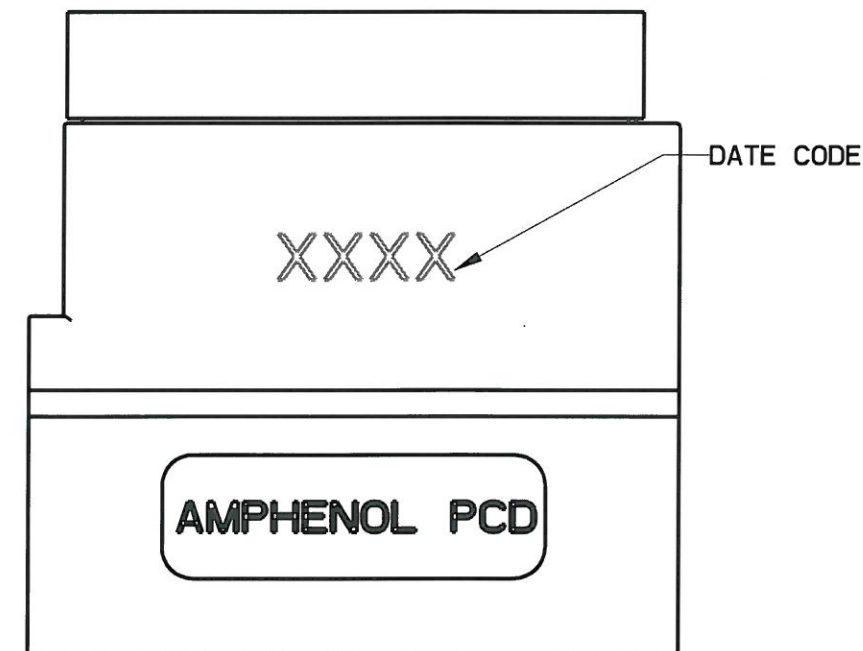
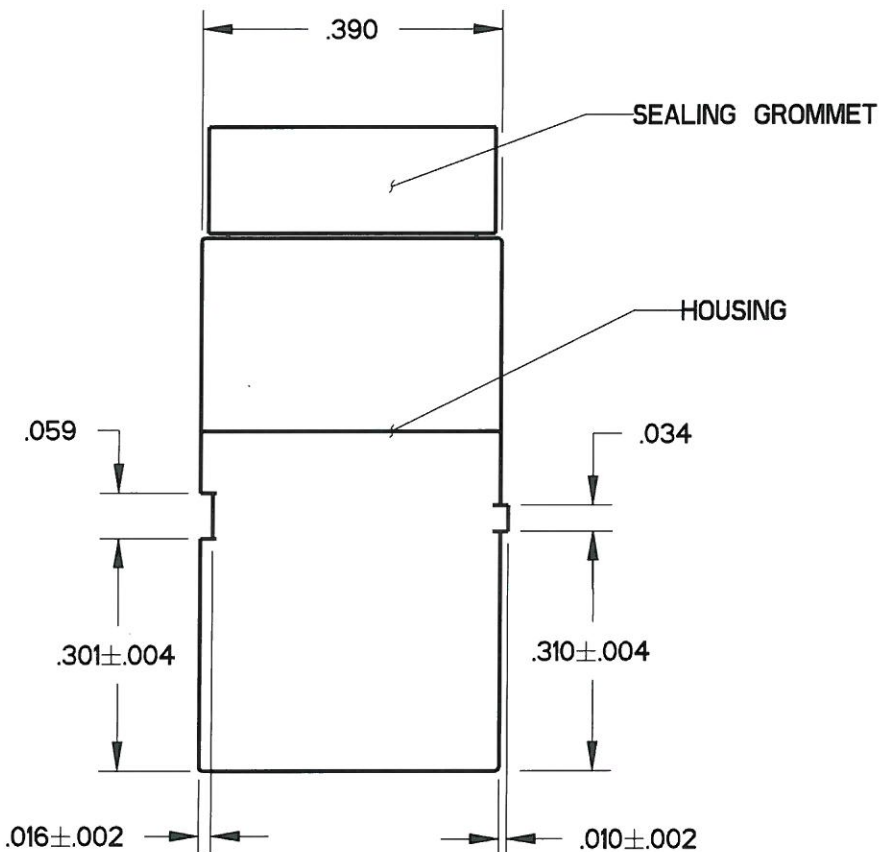
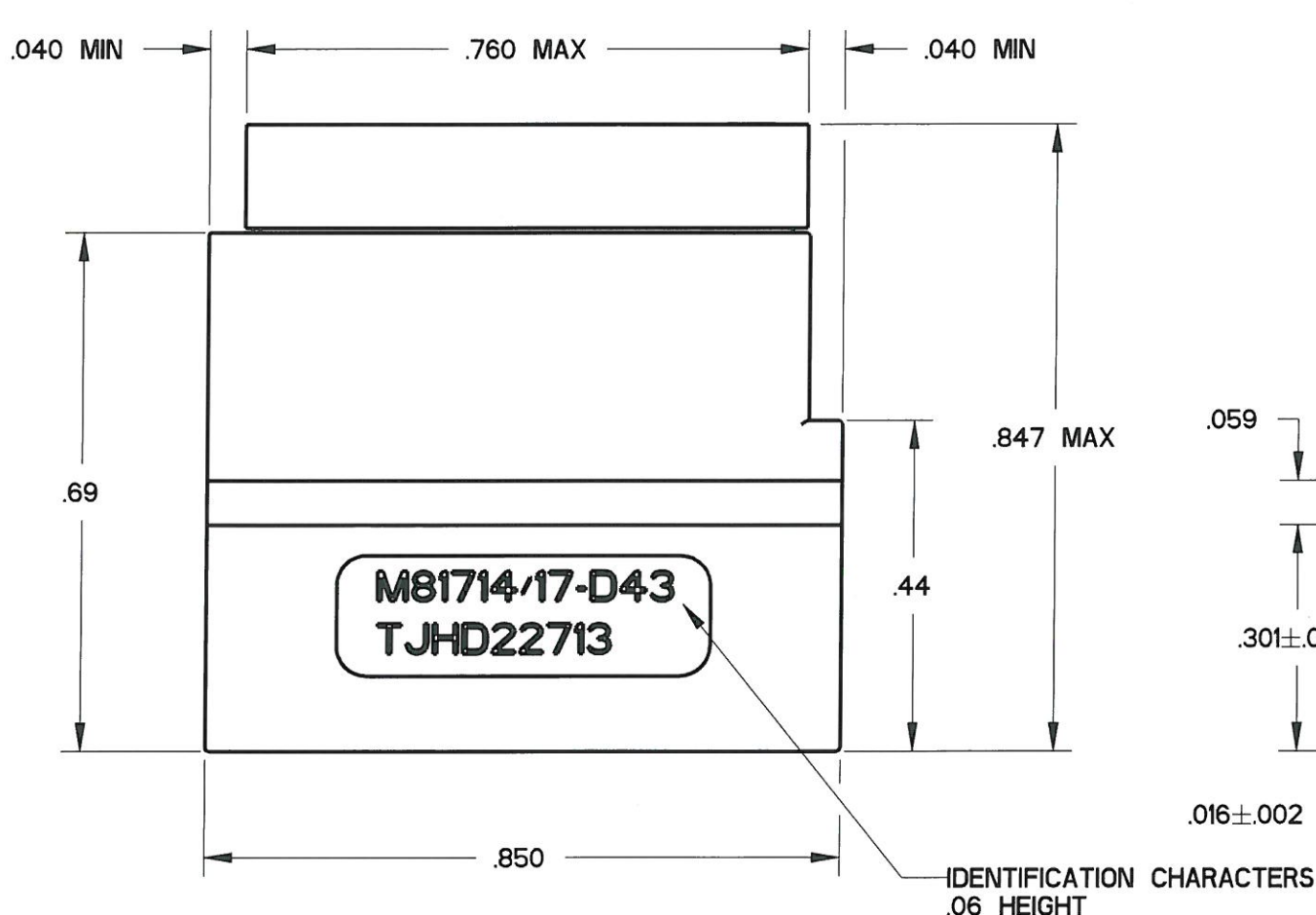
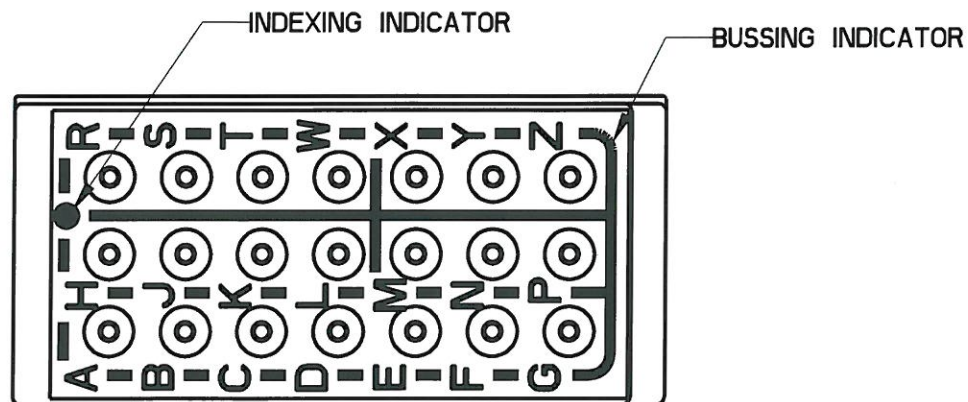


REV	ECN	APP'D
-	2939	JR 2/7/97
A	3043	AP 7/22/97
B	3338	JR 7/16/98
C	6200	JT 8/25/08
D	6349	<i>8/22/10</i>



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

PART NO.	INCLUDED W/ MODULE
TJHD22613	MODULE ONLY
TJHD22713	22 EACH M39029/1-507 PIN CONTACTS 2 EACH MS27488-22 SEALING PLUGS

DIMENSIONS	TOLERANCES	PROJECTION	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING	
ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	.XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°		ENGR A. PATRIE 03/09/06	
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., BEVERLY, MA		CHKD <i>[Signature]</i> 8/22/10	
			APPD <i>[Signature]</i> 8/22/10	

TITLE		
MODULE, TERMINAL JUNCTION SIZE 22, HI-DENSITY D43 BUS ARRANGEMENT		
SIZE	DWG NO.	REV
B	TJHD22613	D
CODE: 58982	SCALE: 4:1	SHEET 1 OF 1

TJHD22613

TJHD22613



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.