

4

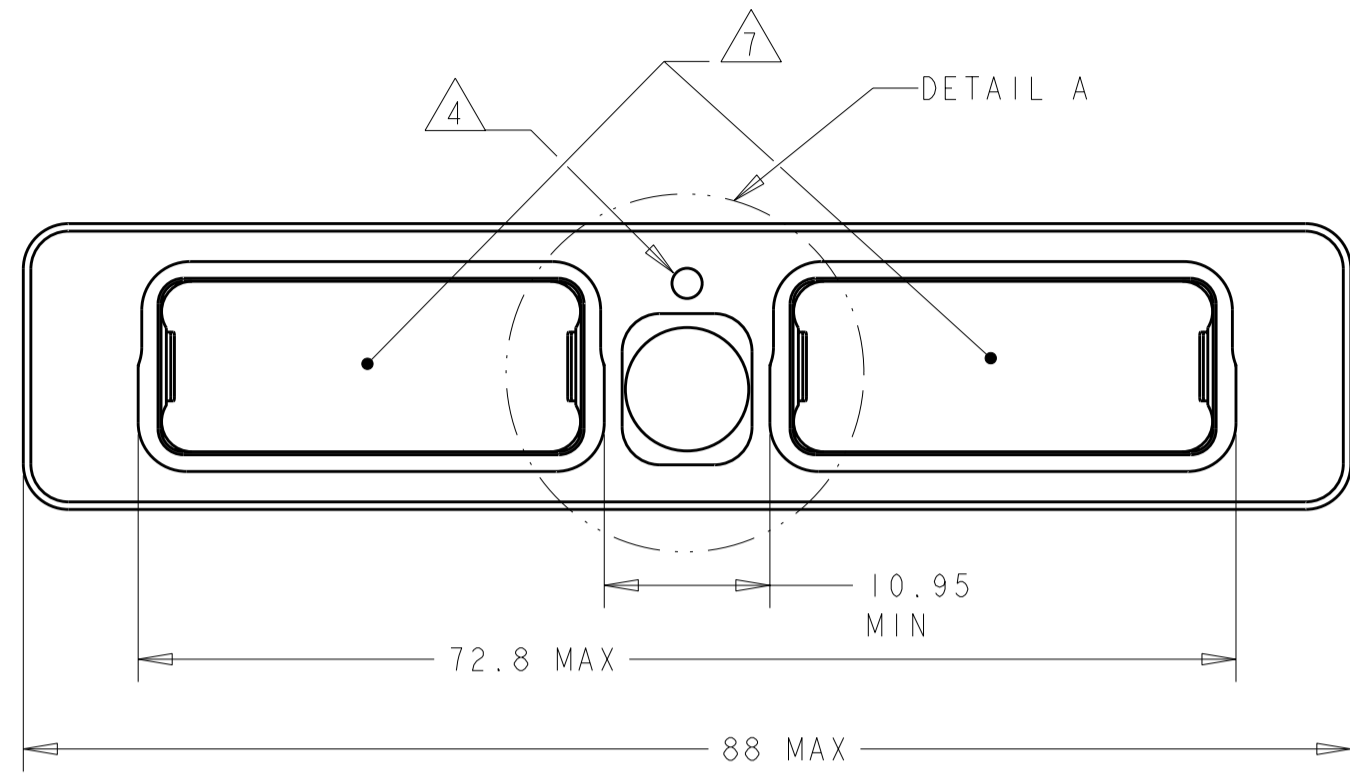
3

2

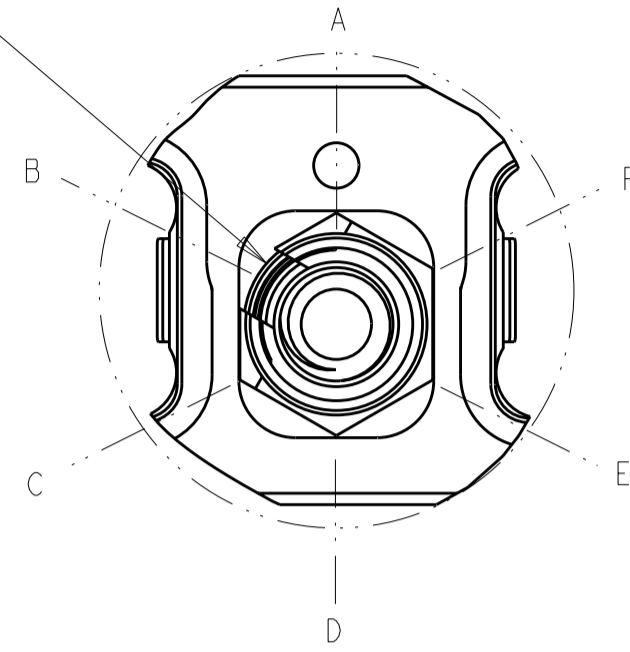
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

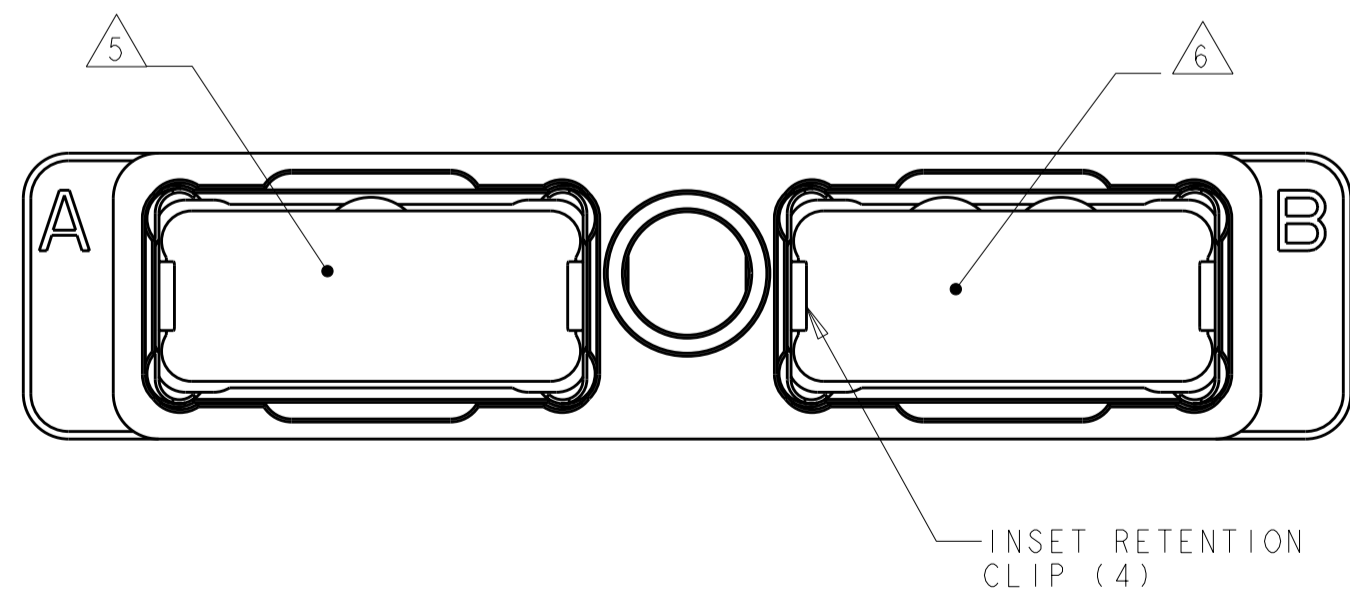
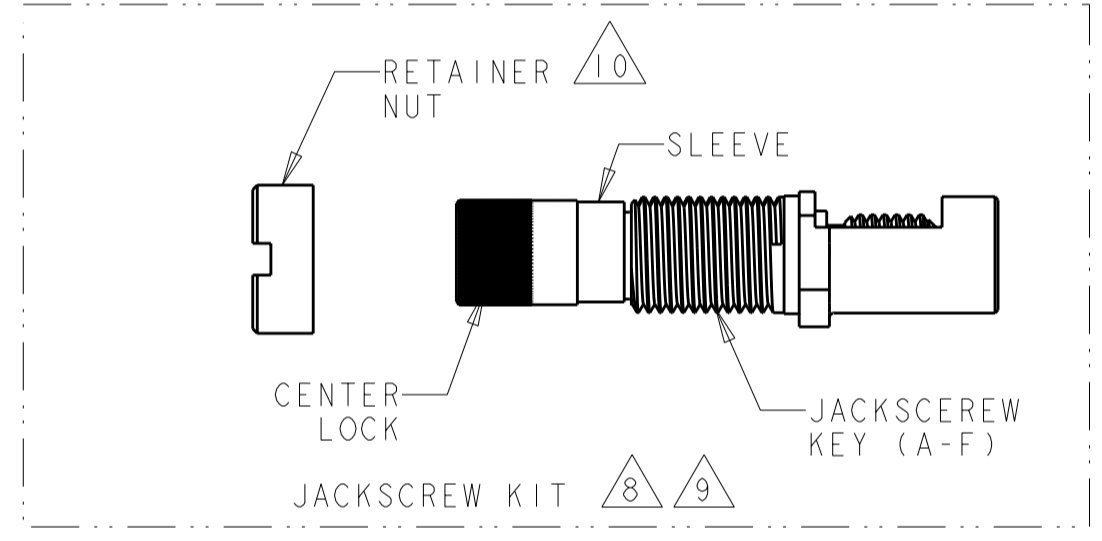
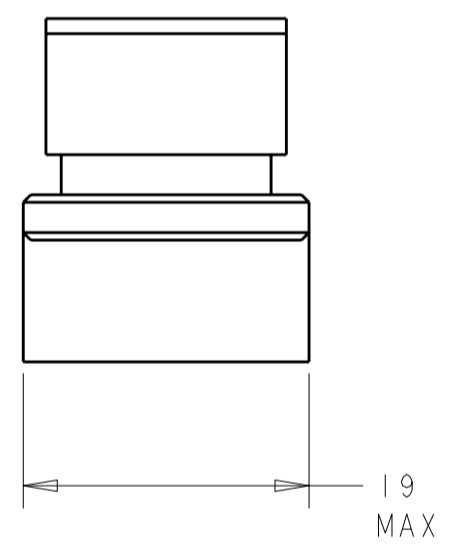
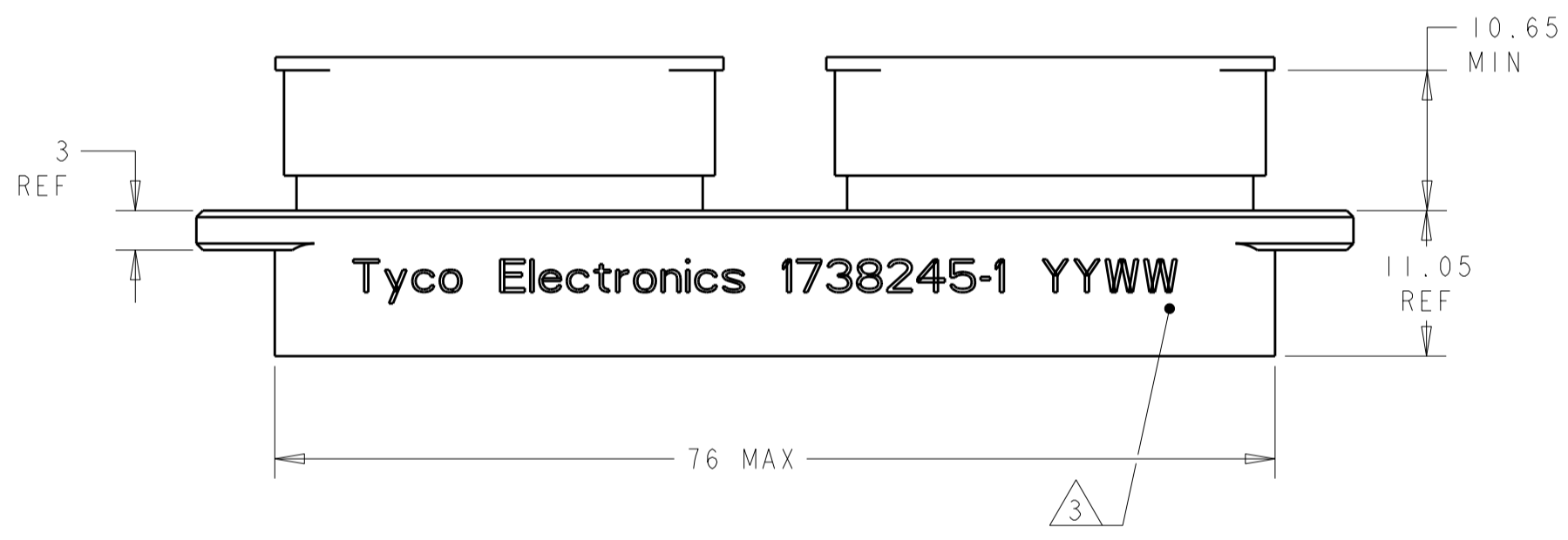
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REV PER ECO 10-021447	10-21-10	CT	KH		



KEY SLOT OF A - F JACKSCREW  
 ALIGNED WITH THE CORNER POINTS  
 OF THE POLARIZING HEX  
 (SHOWN IN POSITION B)



DETAIL A  
 SCALE 3:1



SEE NOTES ON SHEET 2

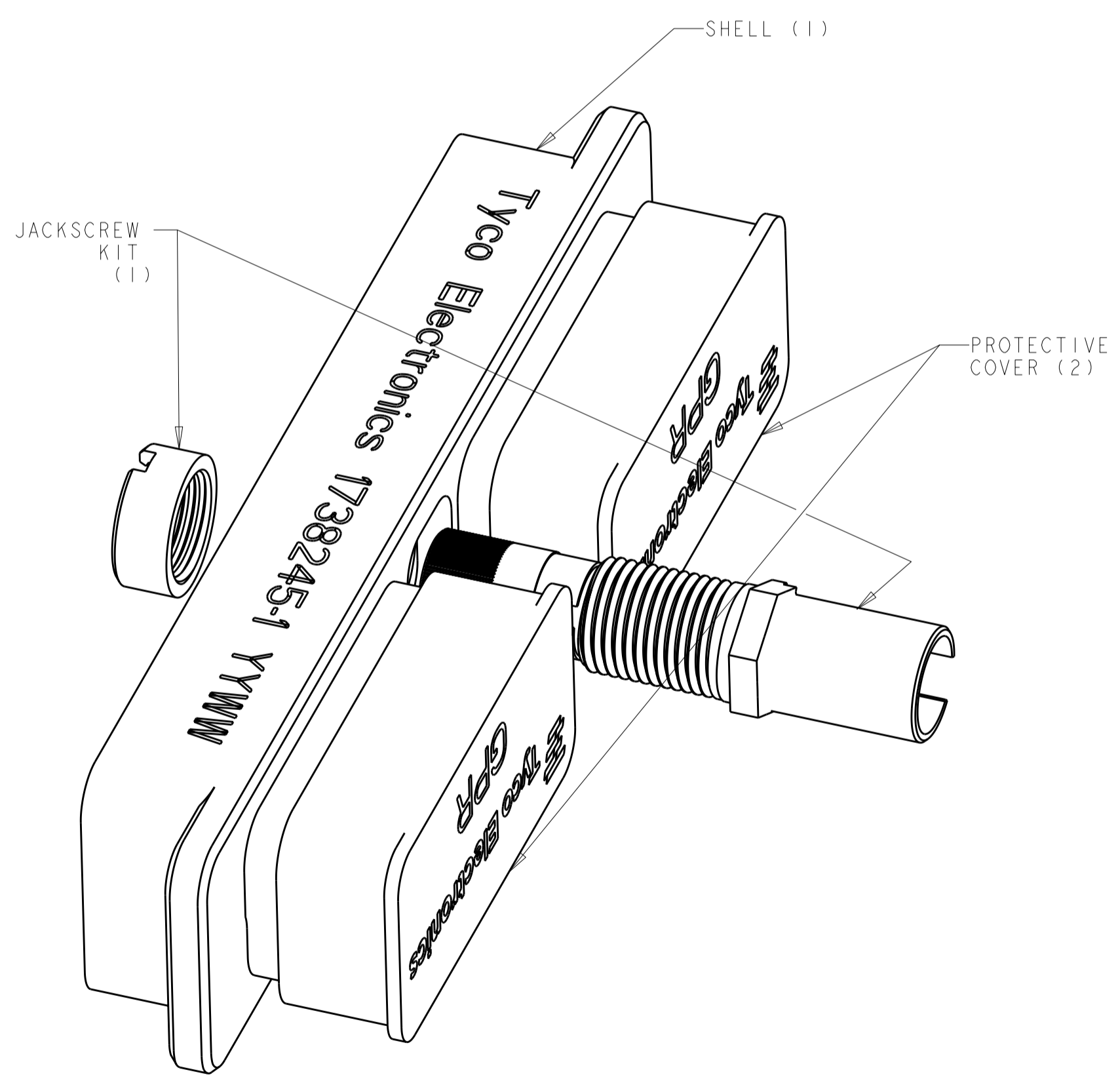
1738245-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	BH	40CT06	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS:		CHK	JPM	40CT06	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	JPM	40CT06	NAME
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	PLUG SHELL KIT, WITH A-F JACKSCREW, GPRB2		
1 PLC	±0.1	APPLICATION SPEC	-		
2 PLC	±0.05	WEIGHT	-		
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	SIZE	A2	CAGE CODE
4 PLC	±		SCALE	1:1	DRAWING NO
ANGLES	±1		SHEET	1	RESTRICTED TO
FINISH	±		OF	2	REV
			REV	A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

- ① SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651  
 INSERT RETENTION CLIP & JACKSCREW SLEEVE: COPPER ALLOY PER ASTM B194  
 JACKSCREW KEY, CENTER LOCK, & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316  
 PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER
  - ② SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
  - ③ MARKED WITH TE LOGO, PART NO. & DATE CODE - YEAR & WEEK (YY WW)
  - ④ INDEXING POINT FOR POLARIZATION.
  - ⑤ SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE A.
  - ⑥ SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE B.
  - ⑦ PROTECTIVE COVERS NOT SHOWN FOR CLARITY.
  - ⑧ THE JACKSCREW AND RETAINING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED.  
 THE CUSTOMER SHALL APPLY LOCTITE® PRODUCT 272 THREADLOCKING ADHESIVE  
 WHEN INSTALLING THESE ON THE SHELL ASSEMBLY. LOCTITE® IS A  
 REGISTERED TRADEMARK OF HENKEL CORPORATION.
  - ⑨ THE JACKSCREW KIT, TE P/N 1738205-1, IS ALSO AVAILABLE SEPARATELY.
  - ⑩ A SPANNER WRENCH TOOL, TE P/N 1738220-1 (WITH 1/4-in ADAPTER)  
 OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE), IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT.  
 RECOMMENDED LOCKING TORQUE: 1.5 N-m [13 in-lb].
11. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2PB12N  
 SERIES: GPRB  
 SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)  
 SHELL STYLE: P (PLUG)  
 MODIFICATION CODE: B (NO MOUNTING HOLES)  
 LOCKING & POLARIZING DEVICE: 1 (JACKSCREW)  
 POLARIZATION CODE: 2 (A-FJACKSCREW HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)  
 SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
12. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.



SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	BH	40CT06	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS:		CHK	JPM	40CT06	
mm		APVD	JPM	40CT06	
		PRODUCT SPEC		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		SIZE	A200779
0 PLC	±	WEIGHT		CAGE CODE	C-1738245
1 PLC	±0.1	CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	1738245
2 PLC	±0.05	SCALE		RESTRICTED TO	-
3 PLC	±	SHEET 2 OF 2		REV	A
4 PLC	±	REV			
ANGLES	±1				
FINISH	-				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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