

4

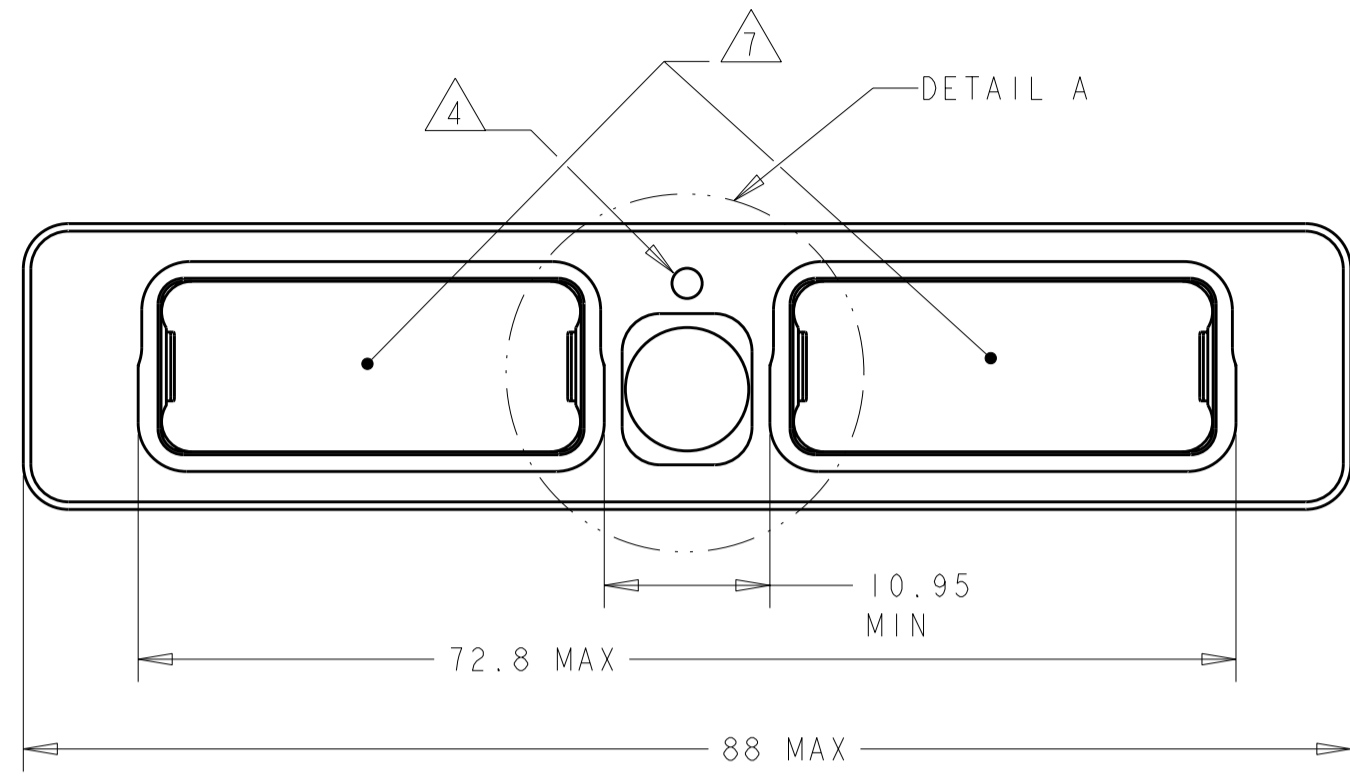
3

2

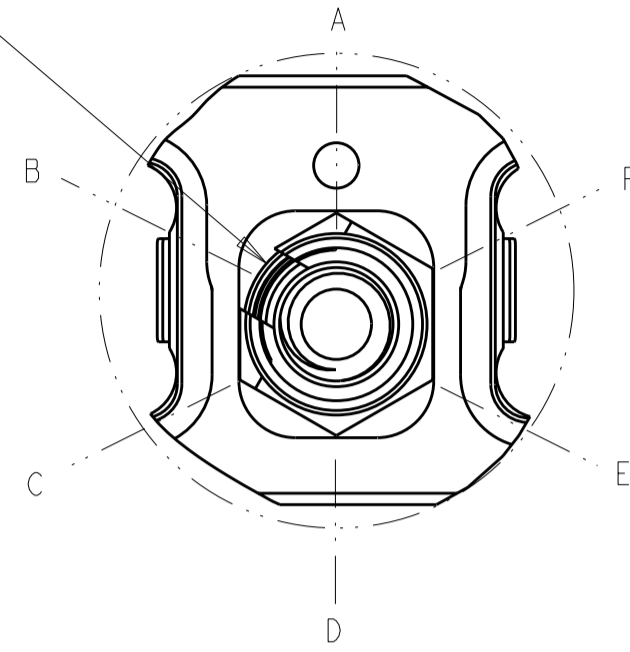
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

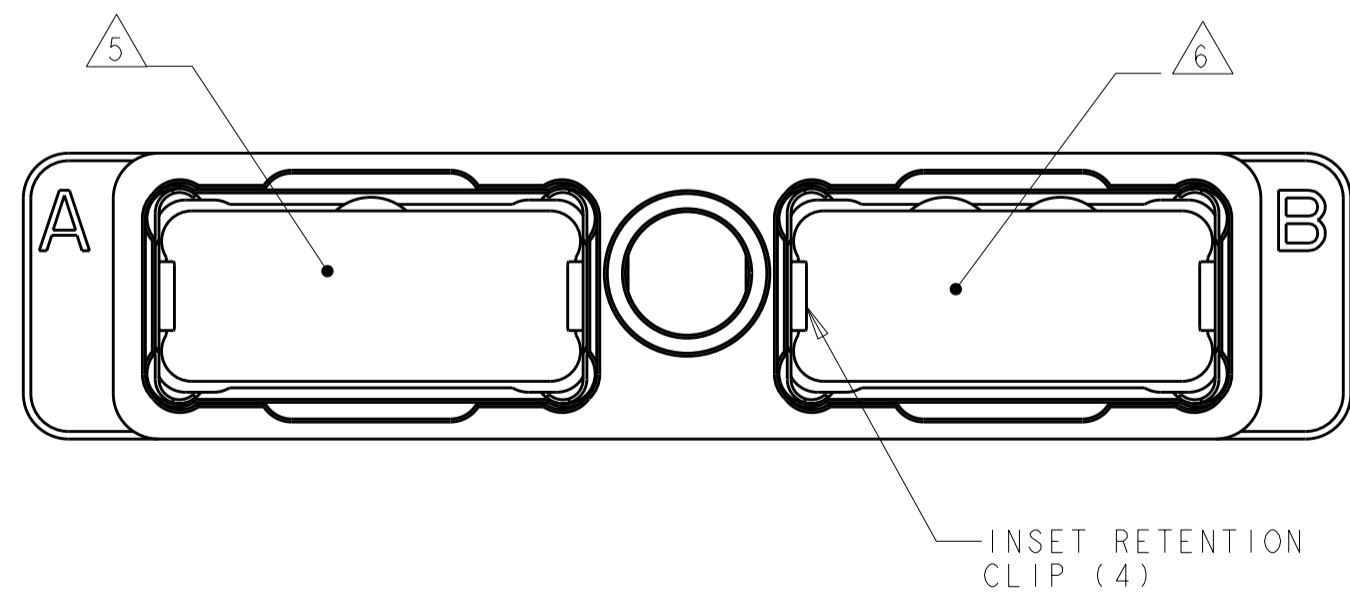
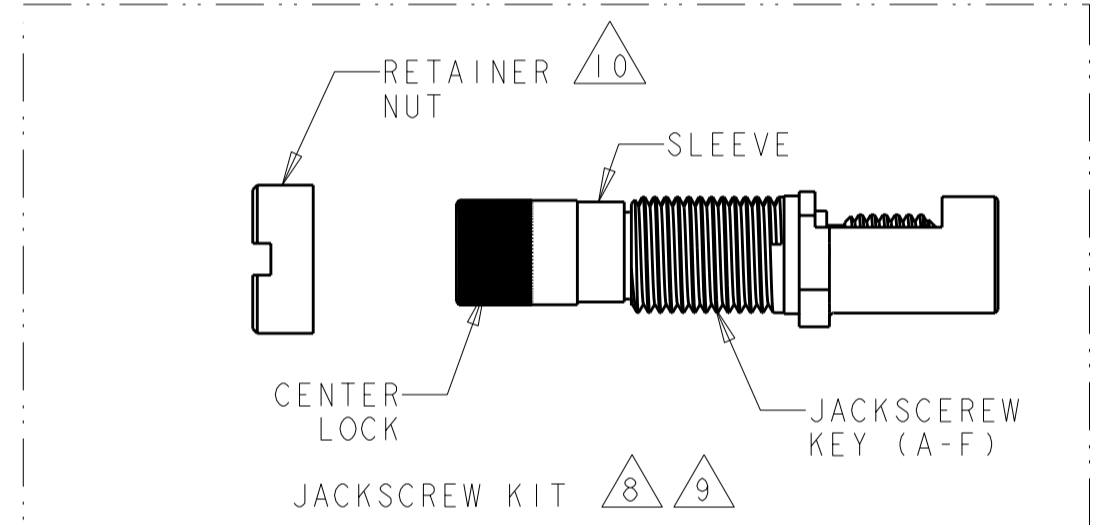
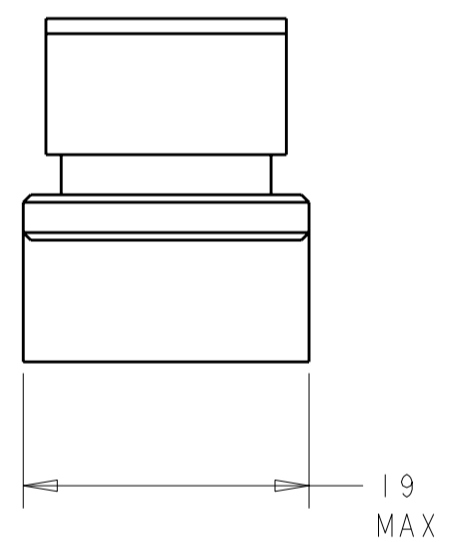
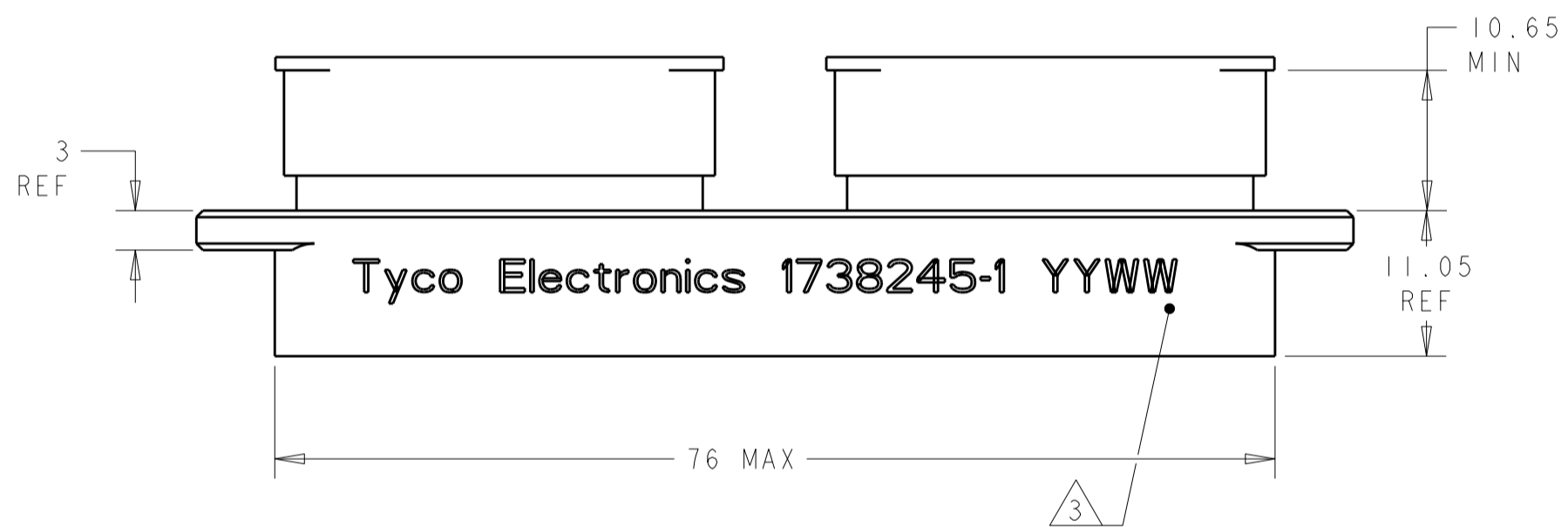
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REV PER ECO 10-021447	10-21-10	CT	KH		



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

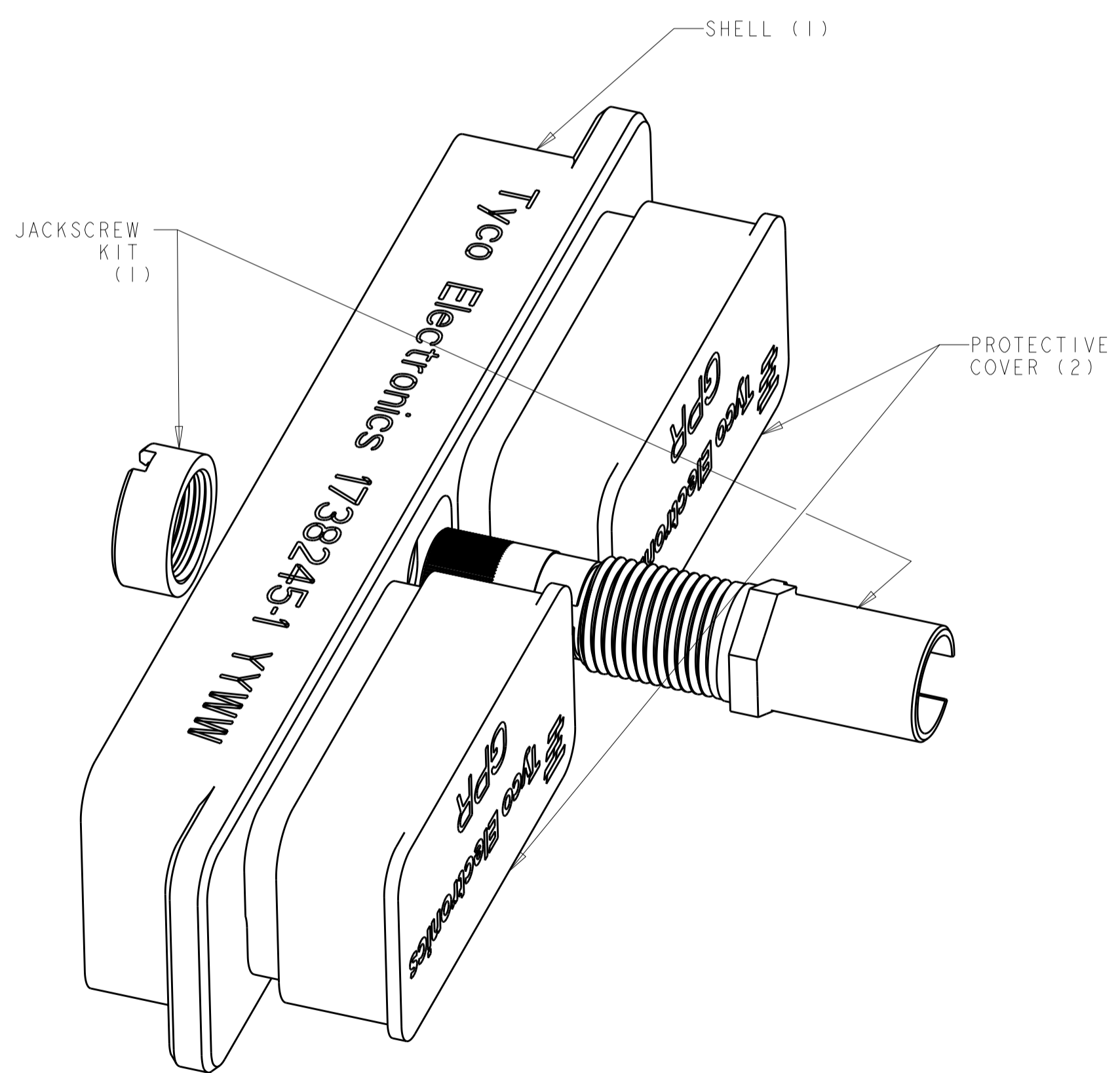
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN BH	40CT06	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	NAME PLUG SHELL KIT, WITH A-F JACKSCREW, GPRB2
DIMENSIONS: mm		CHK JPM	40CT06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JPM	40CT06	PRODUCT SPEC -	SIZE A200779
0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ± 4 PLC ±		APPLICATION SPEC -		DRAWING NO 1738245	RESTRICTED TO -
MATERIAL 1 -		WEIGHT -		CAGE CODE 1738245	
ANGLES FINISH 2 -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1	OF 2
				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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	JPM	40CT06	
mm		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1 FINISH		APPLICATION SPEC		PLUG SHELL KIT, WITH A-F JACKSCREW, GPRB2	
MATERIAL		WEIGHT	A200779		RESTRICTED TO
-		-	C-1738245		-
-		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 REV A

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А