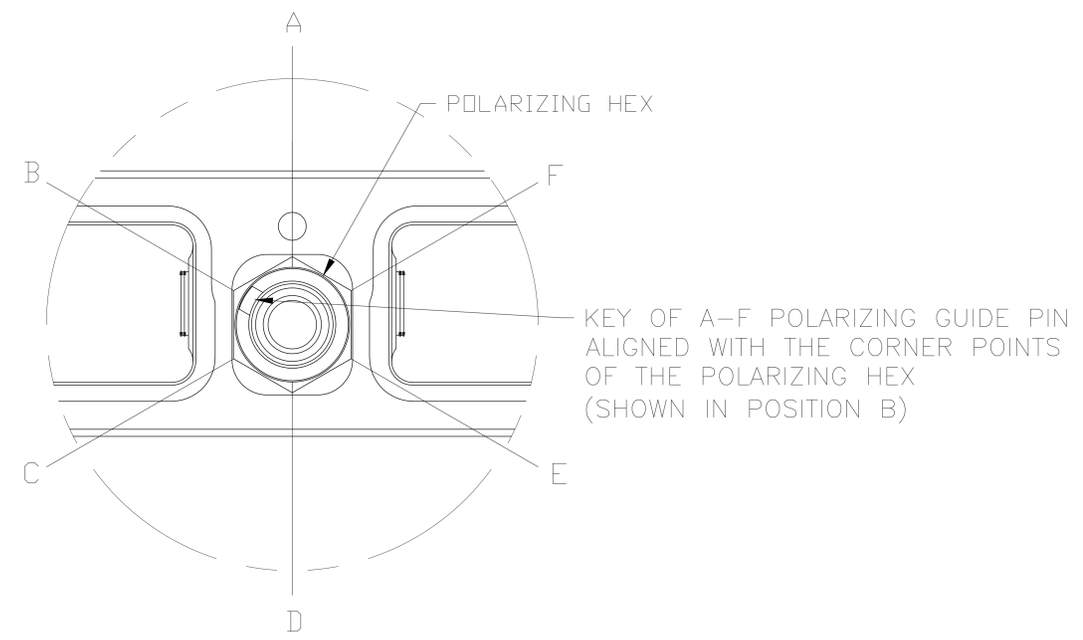
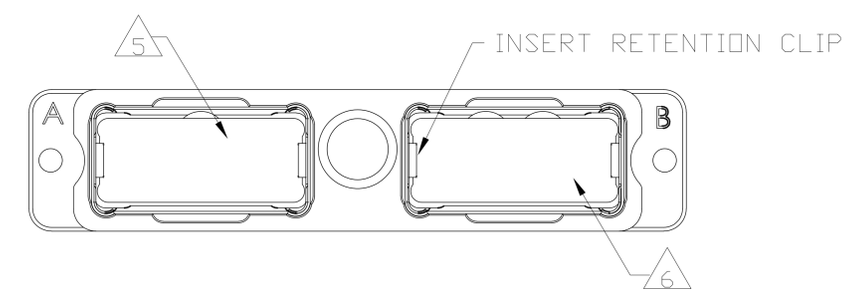
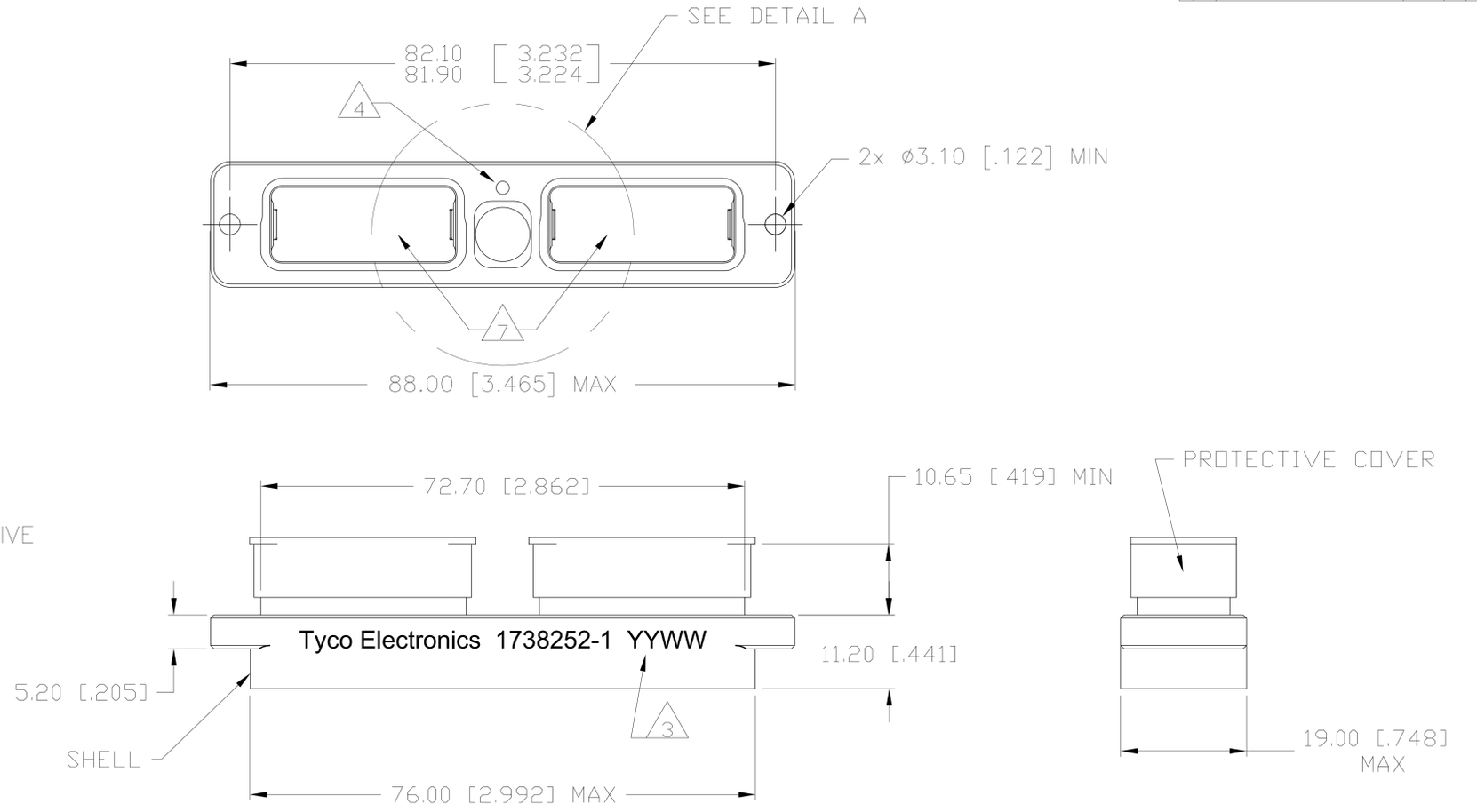


REVISIONS				
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APP'D
2	09/04	CONVERTED RADIAL DWG TO TYCO ACAD DWG	RF	JM
3	24MAR10	REVISED	RF	JM
4	07APR10	REVISED	RF	JM

- 1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
INSERT RETENTION CLIP: COPPER ALLOY PER ASTM B194
POLARIZING GUIDE PIN & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316
PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER
- 2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
- 3 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 SCREW HEAD DIAMETER: 6.00 [.236] MAX.
- 9 THE POLARIZING GUIDE PIN 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 LOCTITE CORPORATION.
- 10 A SPANNER WRENCH TOOL, TYCO ELECTRONICS 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. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 19.50 [.768] MIN.
- 12. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2PD42N
SERIES: GPRB
SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
SHELL STYLE: P (PLUG)
MODIFICATION CODE: D (2x Ø3.10mm THRU HOLES - FOR PANEL MOUNTING)
LOCKING AND POLARIZING DEVICE: 4 (POLARIZING GUIDE PIN - FOR RACK AND PANEL APPLICATION)
POLARIZATION CODE: 2 (A-F POLARIZING GUIDE PIN HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 13. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.

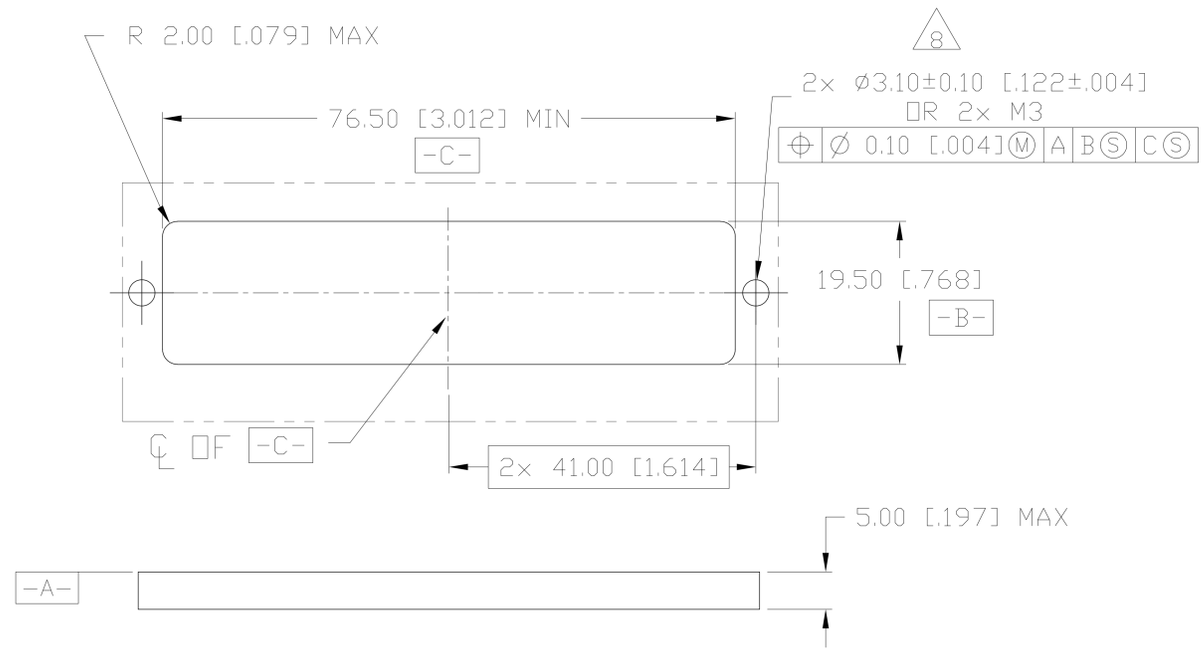


DETAIL A - POLARIZING GUIDE PIN KIT ASSEMBLED

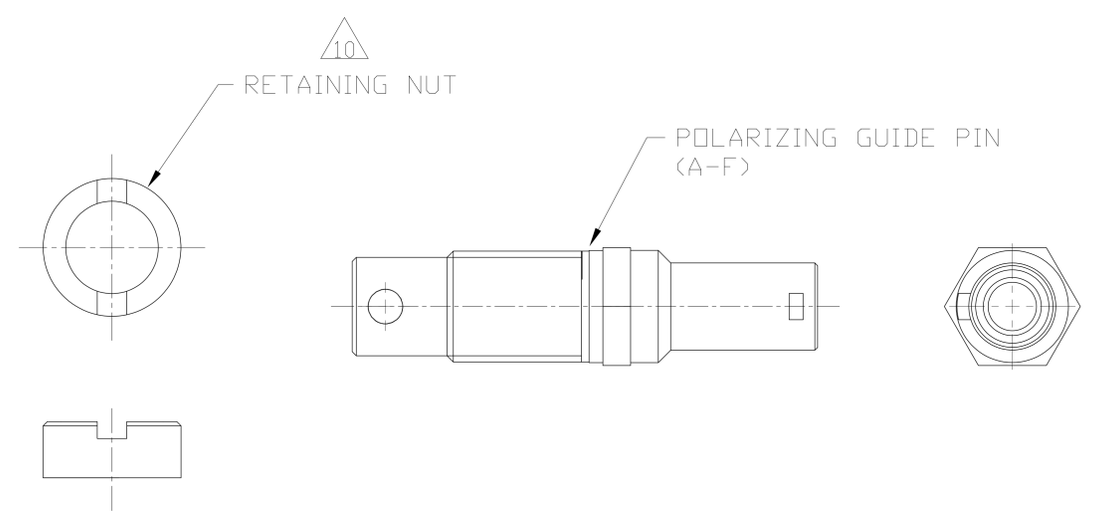
THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

1738252-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APP'D
DIMENSIONS: mm (INCHES)		0				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		1				
Ø		2				
H		3				
K		4				
L		5				
M		6				
N		7				
P		8				
Q		9				
R		10				
S		11				
T		12				
U		13				
V		14				
W		15				
X		16				
Y		17				
Z		18				
AA		19				
AB		20				
AC		21				
AD		22				
AE		23				
AF		24				
AG		25				
AH		26				
AI		27				
AJ		28				
AK		29				
AL		30				
AM		31				
AN		32				
AO		33				
AP		34				
AQ		35				
AR		36				
AS		37				
AT		38				
AU		39				
AV		40				
AW		41				
AX		42				
AY		43				
AZ		44				
BA		45				
BB		46				
BC		47				
BD		48				
BE		49				
BF		50				
BG		51				
BH		52				
BI		53				
BJ		54				
BK		55				
BL		56				
BM		57				
BN		58				
BO		59				
BP		60				
BQ		61				
BR		62				
BS		63				
BT		64				
BU		65				
BV		66				
BW		67				
BX		68				
BY		69				
BZ		70				
CA		71				
CB		72				
CC		73				
CD		74				
CE		75				
CF		76				
CG		77				
CH		78				
CI		79				
CJ		80				
CK		81				
CL		82				
CM		83				
CN		84				
CO		85				
CP		86				
CQ		87				
CR		88				
CS		89				
CT		90				
CU		91				
CV		92				
CW		93				
CX		94				
CY		95				
CZ		96				
DA		97				
DB		98				
DC		99				
DD		100				



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

1738252-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE	REV	DESCRIPTION	BY	APP'D
DIMENSIONS: mm (INCHES)		DATE	REV	DESCRIPTION	BY	APP'D
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DATE	REV	DESCRIPTION	BY	APP'D
Ø	± 0.10 [0.004]	DATE	REV	DESCRIPTION	BY	APP'D
PLUG SHELL KIT, WITH TWO 3.10mm DIA MOUNTING HOLES, WITH A-F POLARIZING GUIDE PIN, GPRB2		DATE	REV	DESCRIPTION	BY	APP'D
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			1:1	A000779	1738252	
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	REV	REV	REV
		1:1	2	4	4	4

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