

4

3

2

1

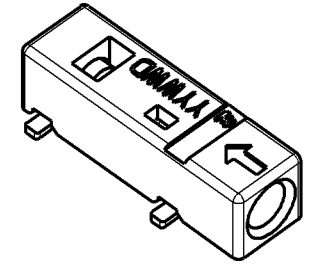
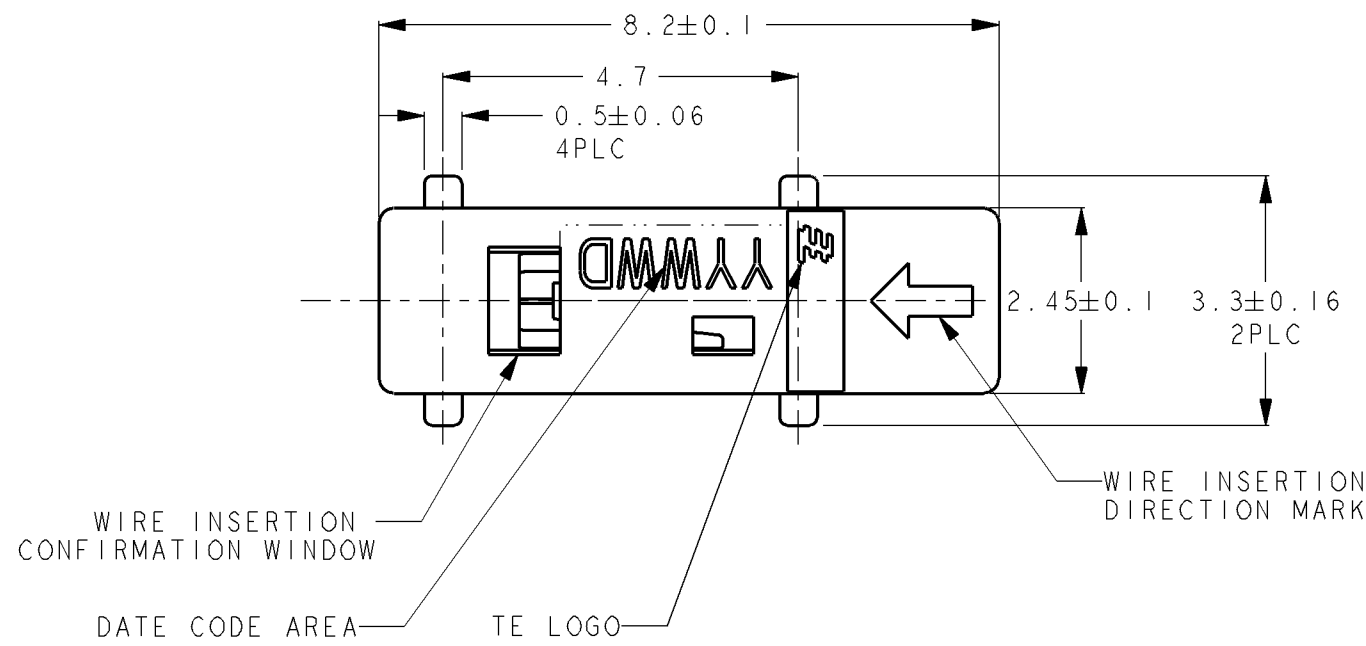
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

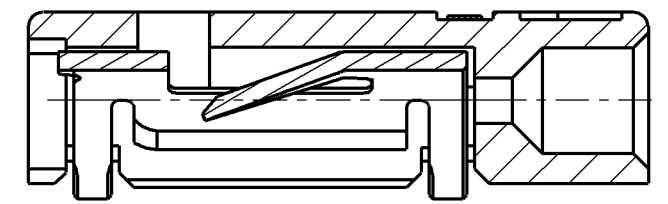
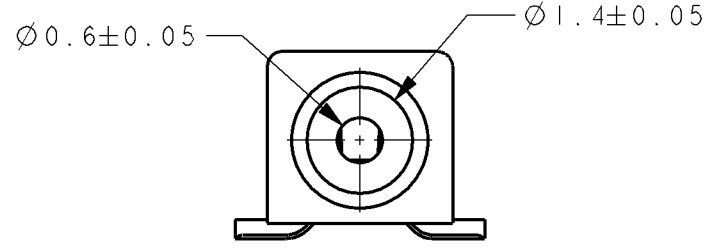
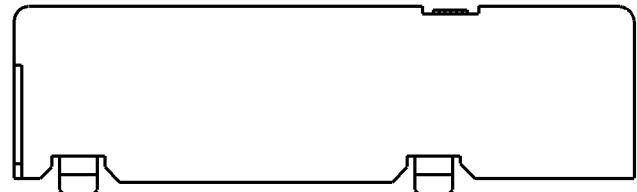
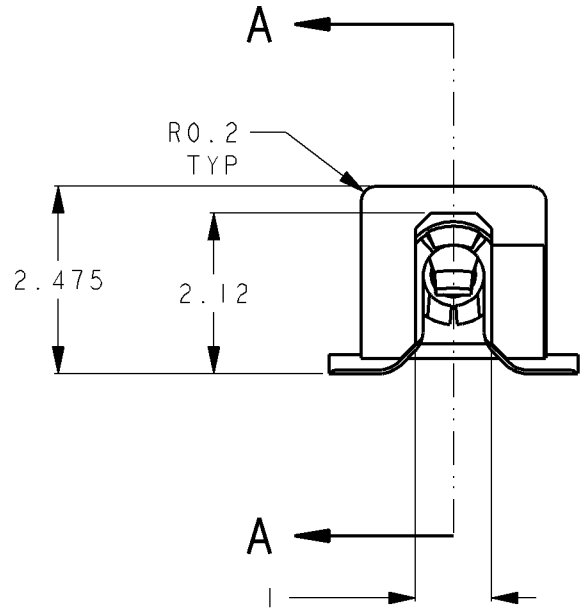
20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

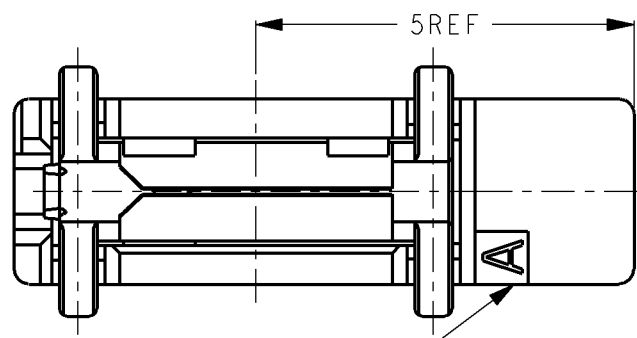
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-	A	RELEASED	14SEP2010	T.N E.T
		B	REVISED	04NOV2010	T.N E.T



SCALE 5:1



A - A



- ① 1. APPLICABLE WIRES: AWG24 SOLID Sn COATING  
AWG26 SOLID Sn COATING
- 2. ABOUT HSG VISUAL STANDARD : TO CONFORM TYCO ELECTRONICS JAPAN G.K. INTERNAL RULE.
- 3. MATERIAL  
-HOUSING : LCP UL94V-0,  
COLOR : NATURAL  
-CONTACT : COPPER ALLOY, Sn COATING
- 4. COPLANARITY : 0.1mmMAX(INITIAL).

② 5 REFERENTIAL VACUUM AREA

<small>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.</small>		DWN T. NAGASAKI 16 JUL 2010 CHK F. TAKEMASA 16 JUL 2010 APVD F. TAKEMASA 16 JUL 2010		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		NAME MICRO POKE IN IP ASSEMBLY	
		0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±3°		PRODUCT SPEC 108-78810 APPLICATION SPEC 114-5482	
MATERIAL -		FINISH -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A 300779 C-2134611	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT 0.0827g		RESTRICTED TO	
		SCALE 10:1		SHEET 1 OF 3 REV B	

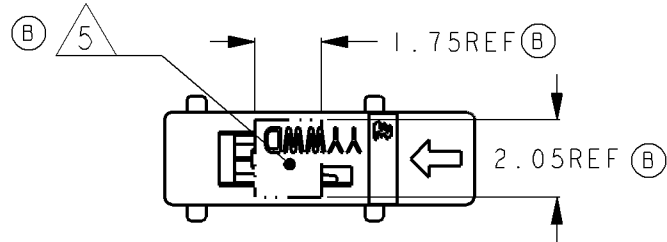
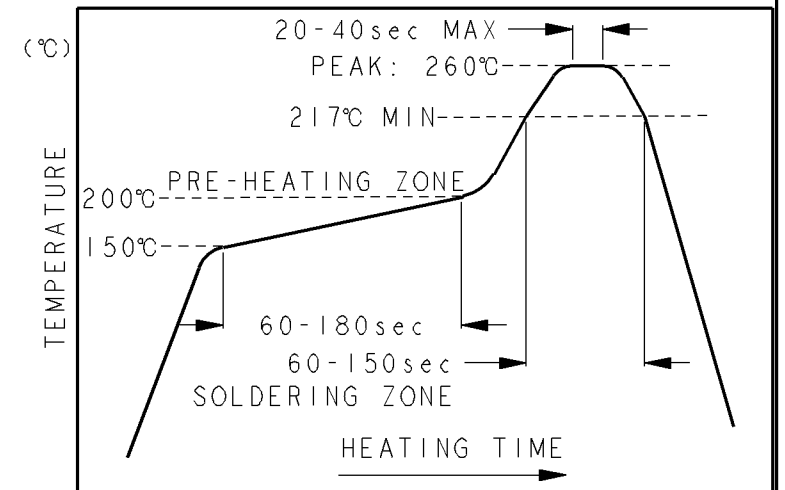
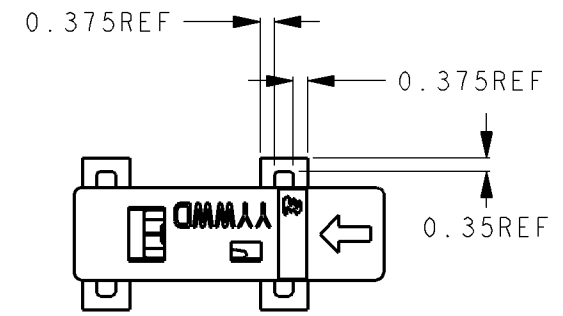
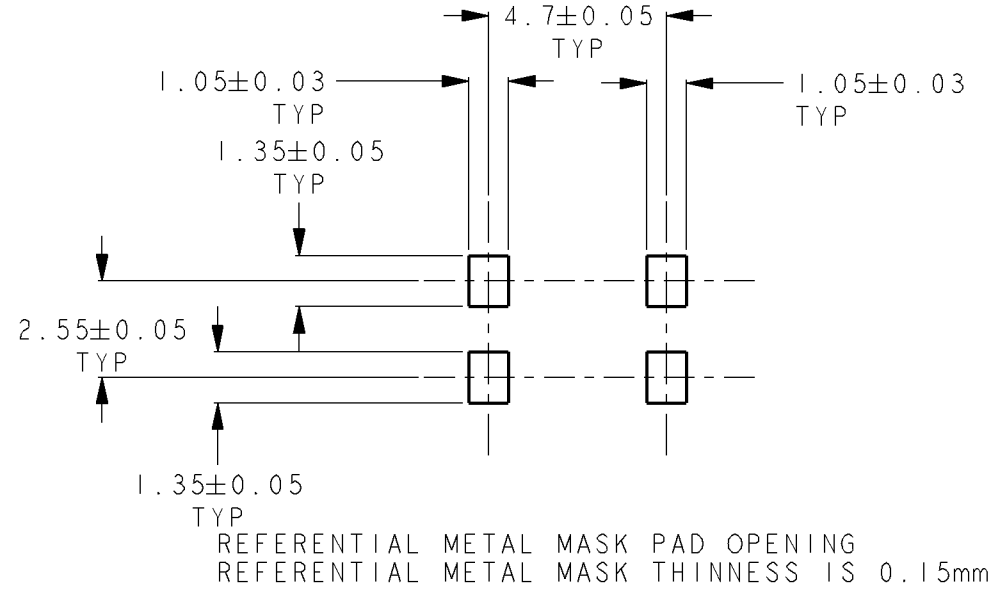
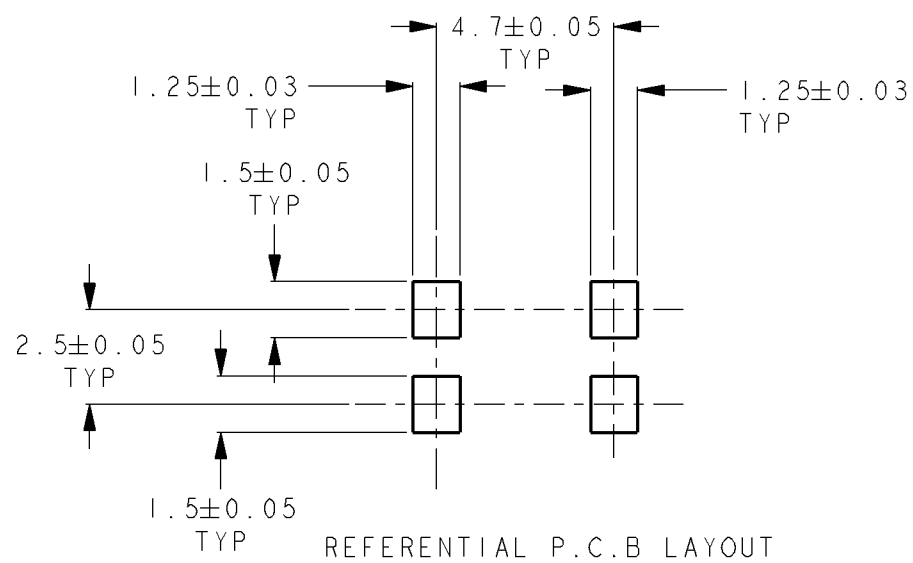
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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



<small>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.</small>		DWN	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
		APVD	MICRO POKE IN IP ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.2		PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±°		APPLICATION SPEC	A300779	CAGE CODE
MATERIAL		WEIGHT	C-2134611	DRAWING NO
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
			5:1	2 OF 3
				REV B

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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

DIRECTION OFF TOP OF REEL

(APPLIED TO SHEET 3)

1. THE DIRECTION OF EACH CONNECTOR ON AN EMBOSS IS REFERRED TO THIS DRAWING.

② 2. REEL CONFIGURATION AND DIMENSIONS PER EIA 481-D

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		Tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		MICRO POKE IN 1P ASSEMBLY	
		0 PLC ± 0.5 1 PLC ± 0.5 2 PLC ± 0.5 3 PLC ± 0.5 4 PLC ± 0.5 ANGLES ± 30°		PRODUCT SPEC		SIZE	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	
				WEIGHT		DRAWING NO	
				CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
				SCALE		SHEET	
				NTS		3 OF 3	
				REV		B	
				A3		00779 C-2134611	

1470-19 (1/08)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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