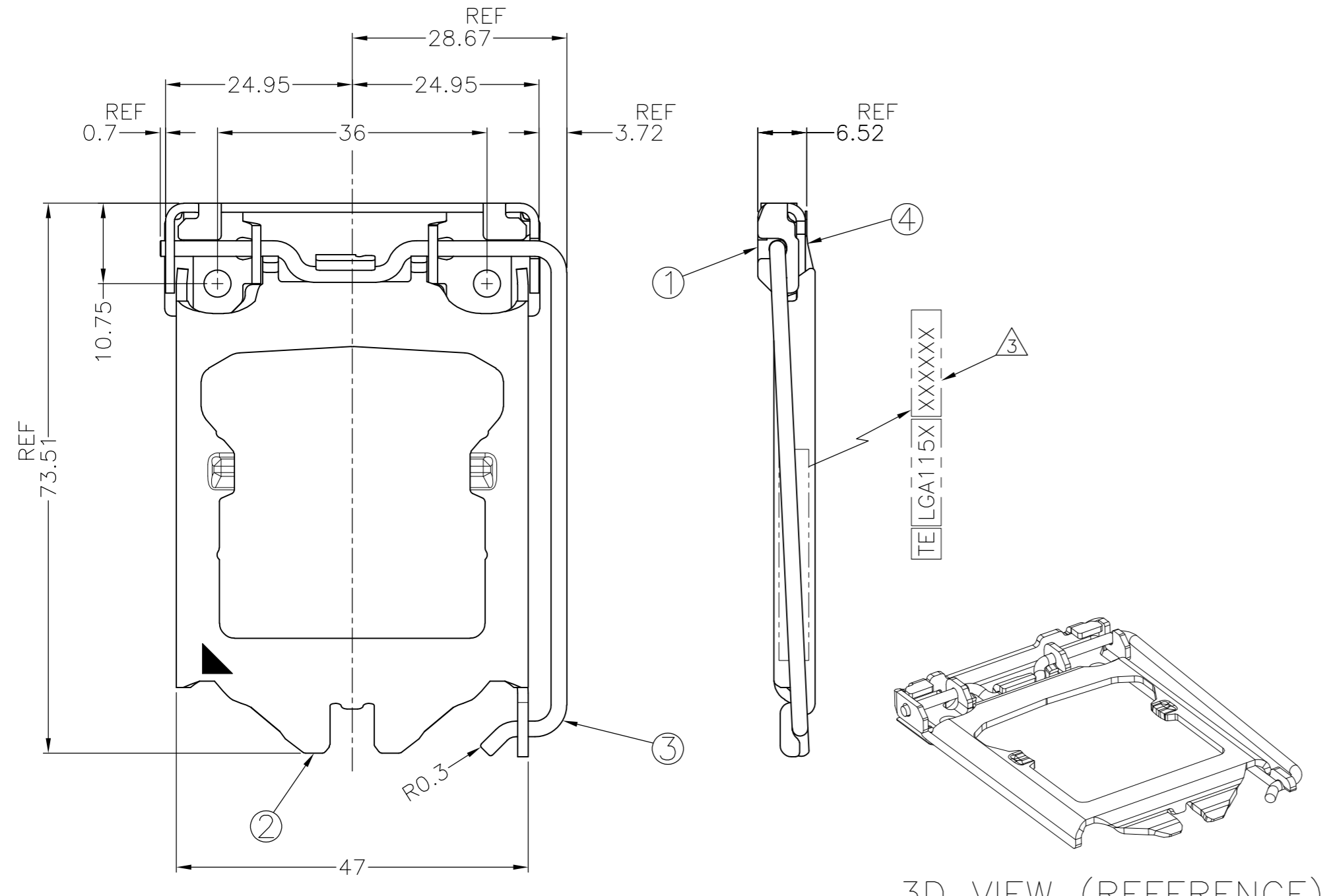
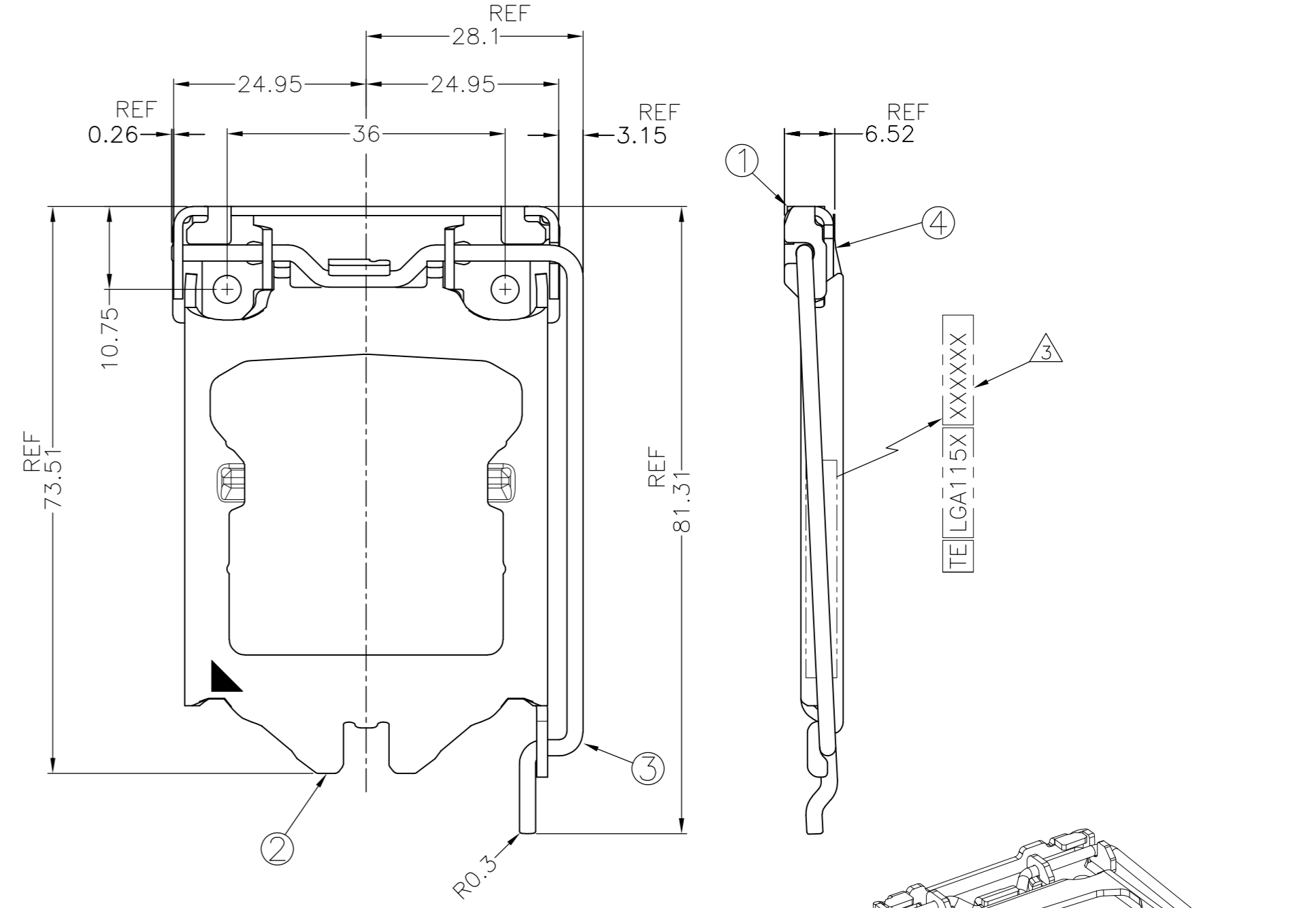


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

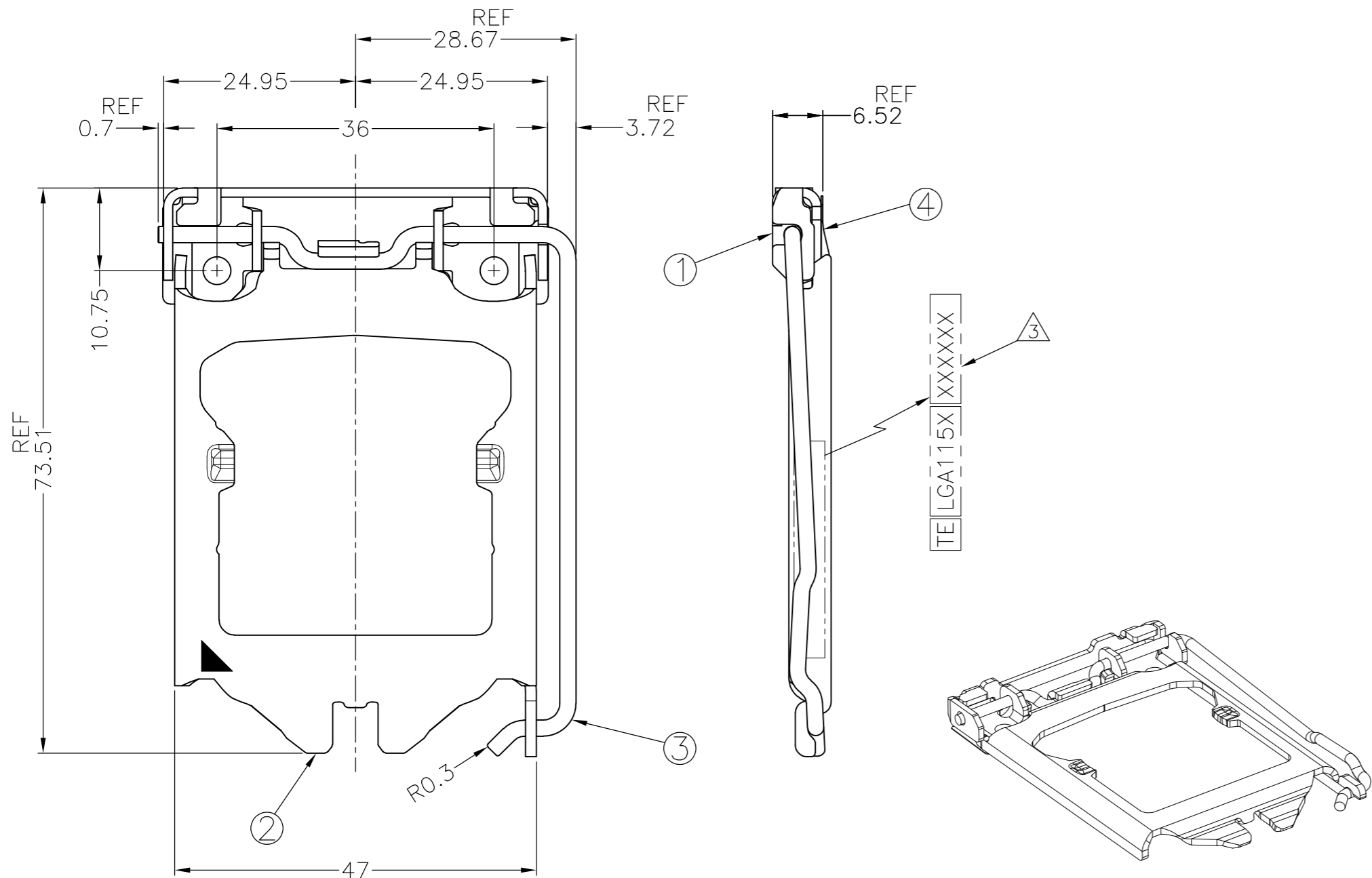
LOC		DIST		REVISIONS					
J		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				B		REVISED	14MAY'12	J.C	T.N



2134397-1 AS SHOWN



2134397-3 AS SHOWN (TIP OFFSET TYPE)



2134397-2 AS SHOWN (OFFSET TYPE)

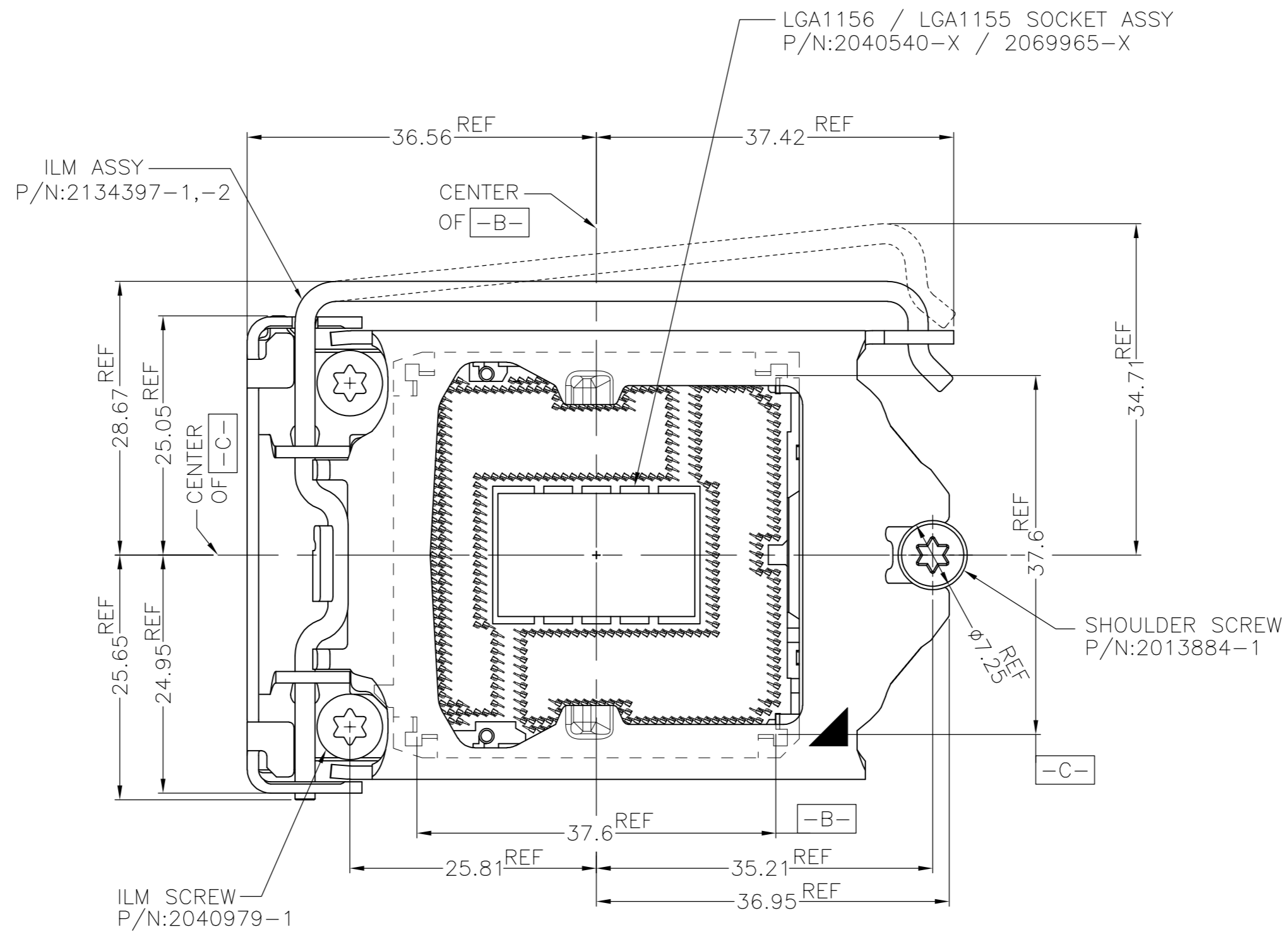
- MATERIAL
 - ① FRAME: STAINLESS STEEL
 - ② LOAD PLATE: STAINLESS STEEL
 - ③ LEVER: SUS304, 2 DIA
 - ④ INSULATOR: POLYCARBONATE FILM PLUS ACRYLIC ADHESIVE LAYER
 - APPLICABLE SOCKET P/N: 2040540 / 2069965 / 2134928 SERIES
- ⚠ INDICATED DATE CODE ON THE LOAD PLATE

ILM ASSY W/STRAIGHT LEVER (TIP OFFSET)	2134397-3
ILM ASSY W/STRAIGHT LEVER (OFFSET)	2134397-2
ILM ASSY W/STRAIGHT LEVER	2134397-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.MIZUSHIMA 09AUG2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK H.TAGUCHI 09AUG2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD T.NAKASHIMA 09AUG2010	NAME 名称	
0-PLC ± ± ± 0.3 1-PLC ± ± ± 3' 2-PLC ± ± ± 3' 3-PLC ± ± ± 4-PLC ± ± ± ANGLES ± ± ±		PRODUCT SPEC 製品規格 108-78586	ILM ASSY LGA115X	
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5444	SIZE A2	CAGE CODE 00779
FINISH 仕上		WEIGHT 27g	DRAWING NO 番号 C=2134397	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 NTS	SHEET 1 of 2 REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

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



ILM ASSEMBLY OCCUPATION AREA
(REFERENCE)

DATUM B AND C ARE REFERRED TO THE CENTER OF LGA SOCKET DATUM WALL

FOR GENERAL BOARD DESIGN, PLEASE REFER TO THE THERMAL AND MECHANICAL DESIGN GUIDELINES(TMDG) PROVIDED BY INTEL CORPORATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	NAME 名称	
0-PLC ±		PRODUCT SPEC 製品規格	ILM ASSY	
1-PLC ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格	LGA115X	
2-PLC ±		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3-PLC ±		CUSTOMER DRAWING	A2	00779
4-PLC ±			SCALE 尺度	NTS
FINISH 仕上		DRAWING NO 番号		RESTRICTED TO
MATERIAL 材料		C=2134397		-
		REV B		

2134397

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