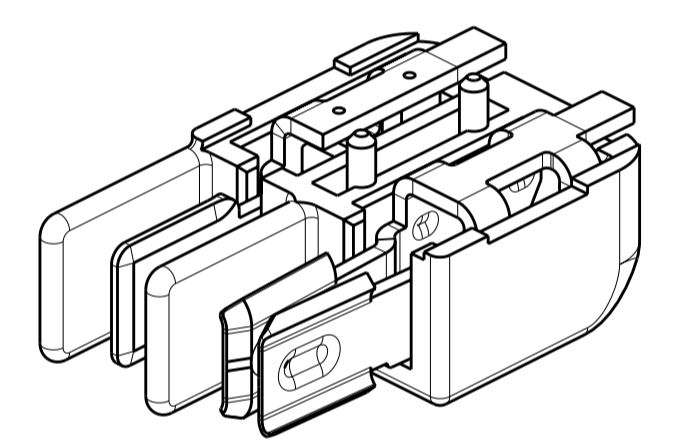
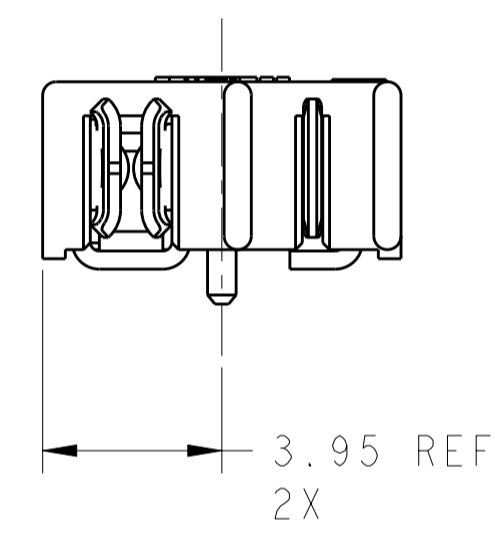
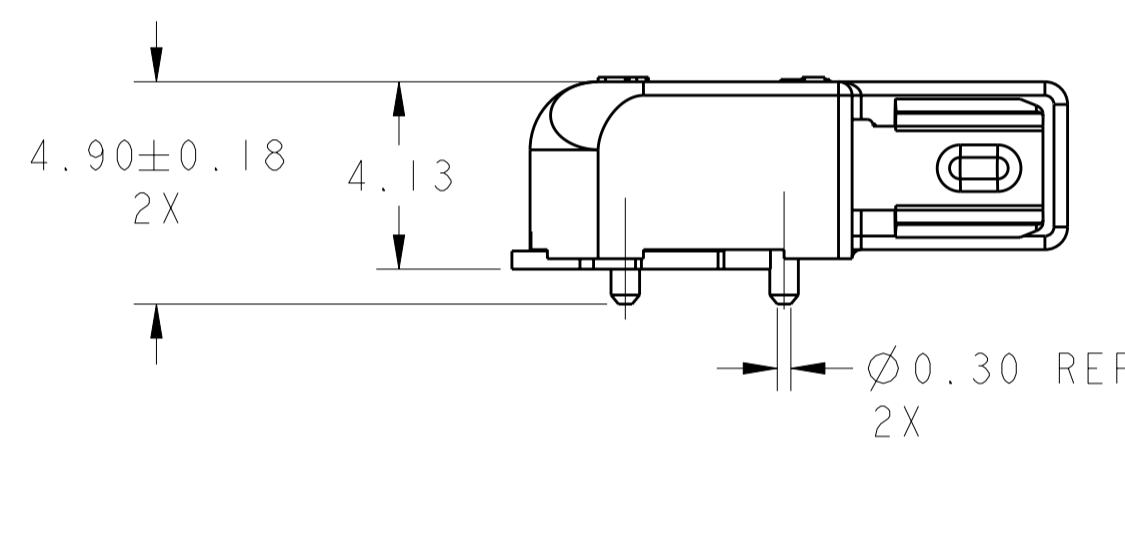
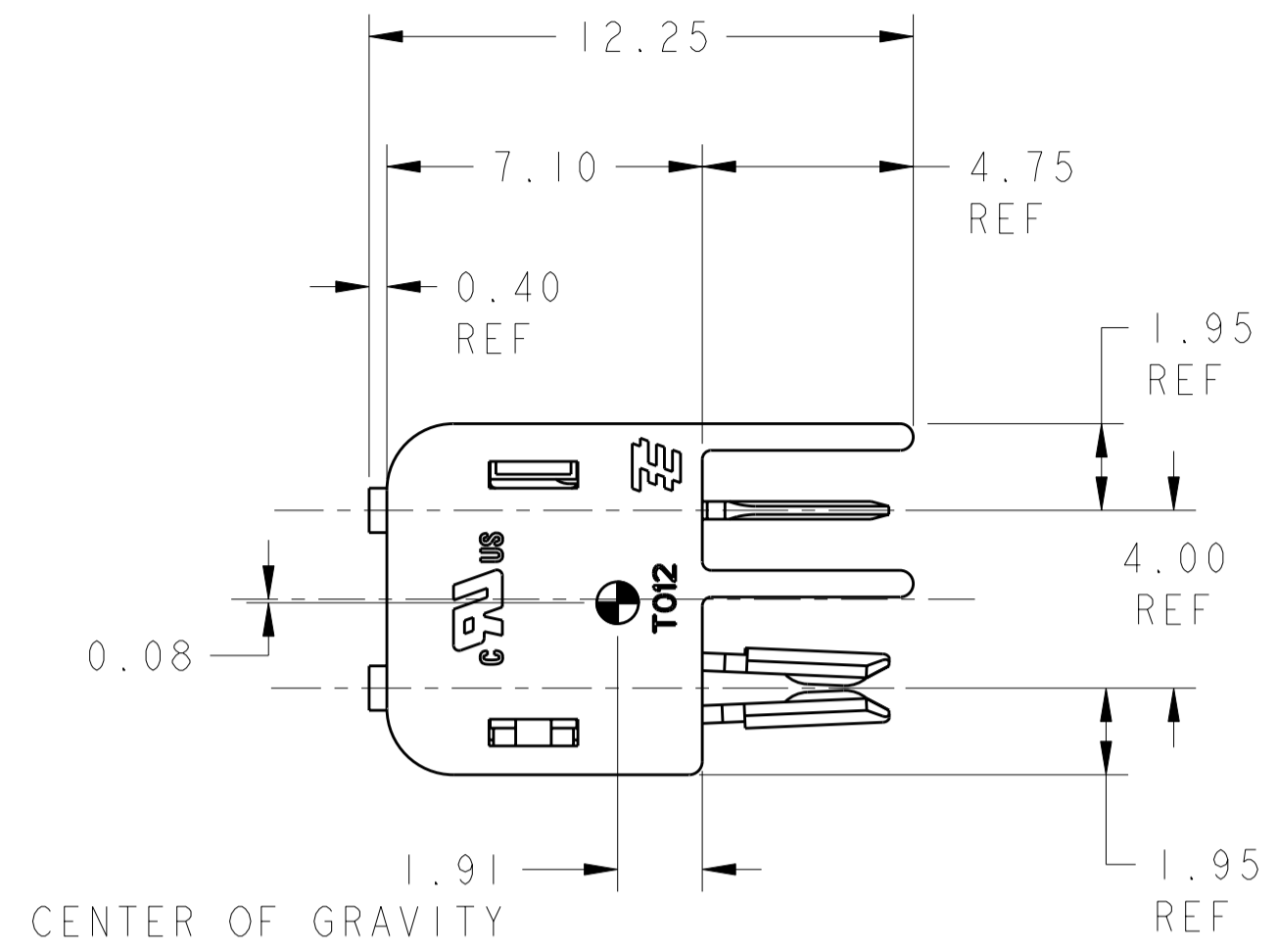


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

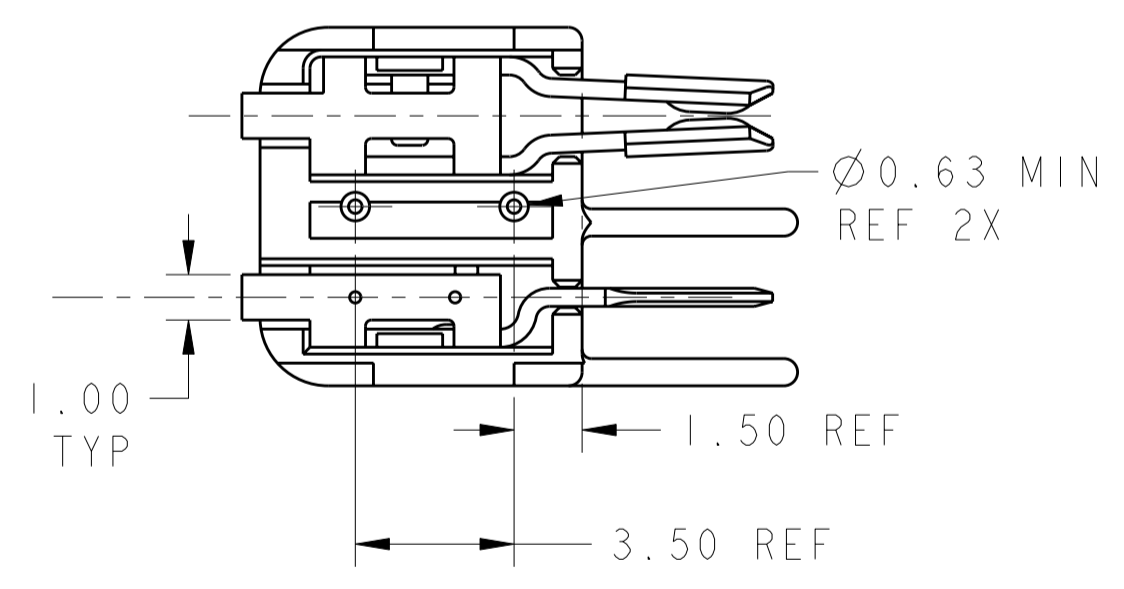
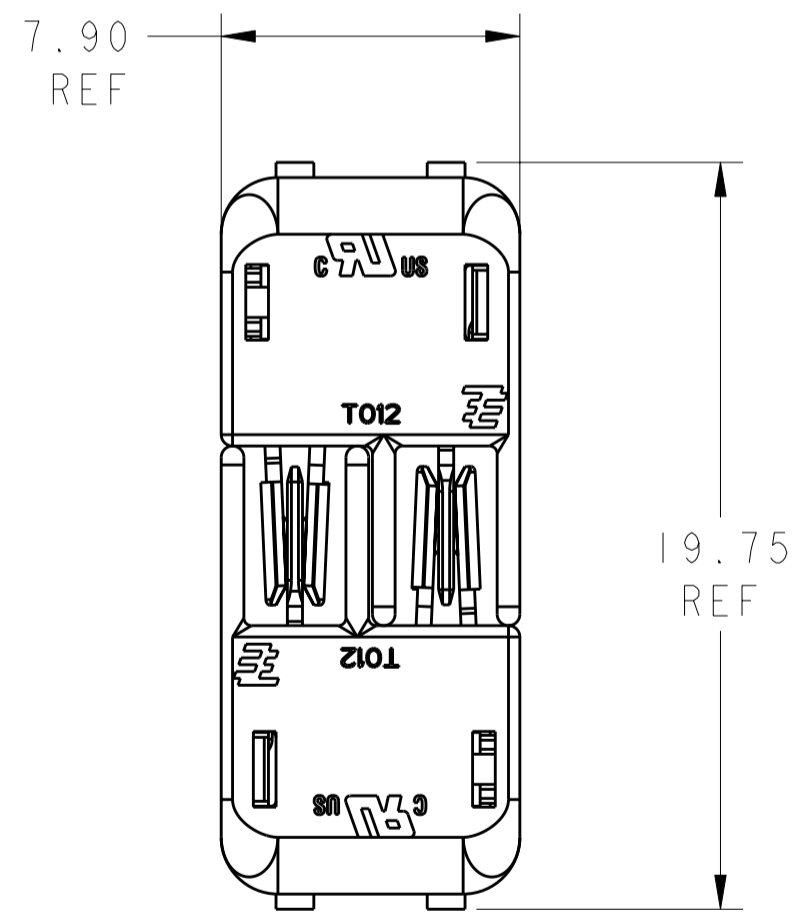
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1		REVISED PER ECR-10-015938	04AUG2010	HMR	DD		
A2		REVISED PER ECR-11-005777	23MAR2011	SK	DD		

NOTES:

- 1 MATERIALS AND FINISH
 - HOUSING: LCP
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2 PRODUCT TO COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3 PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATION



2106212-1 SHOWN



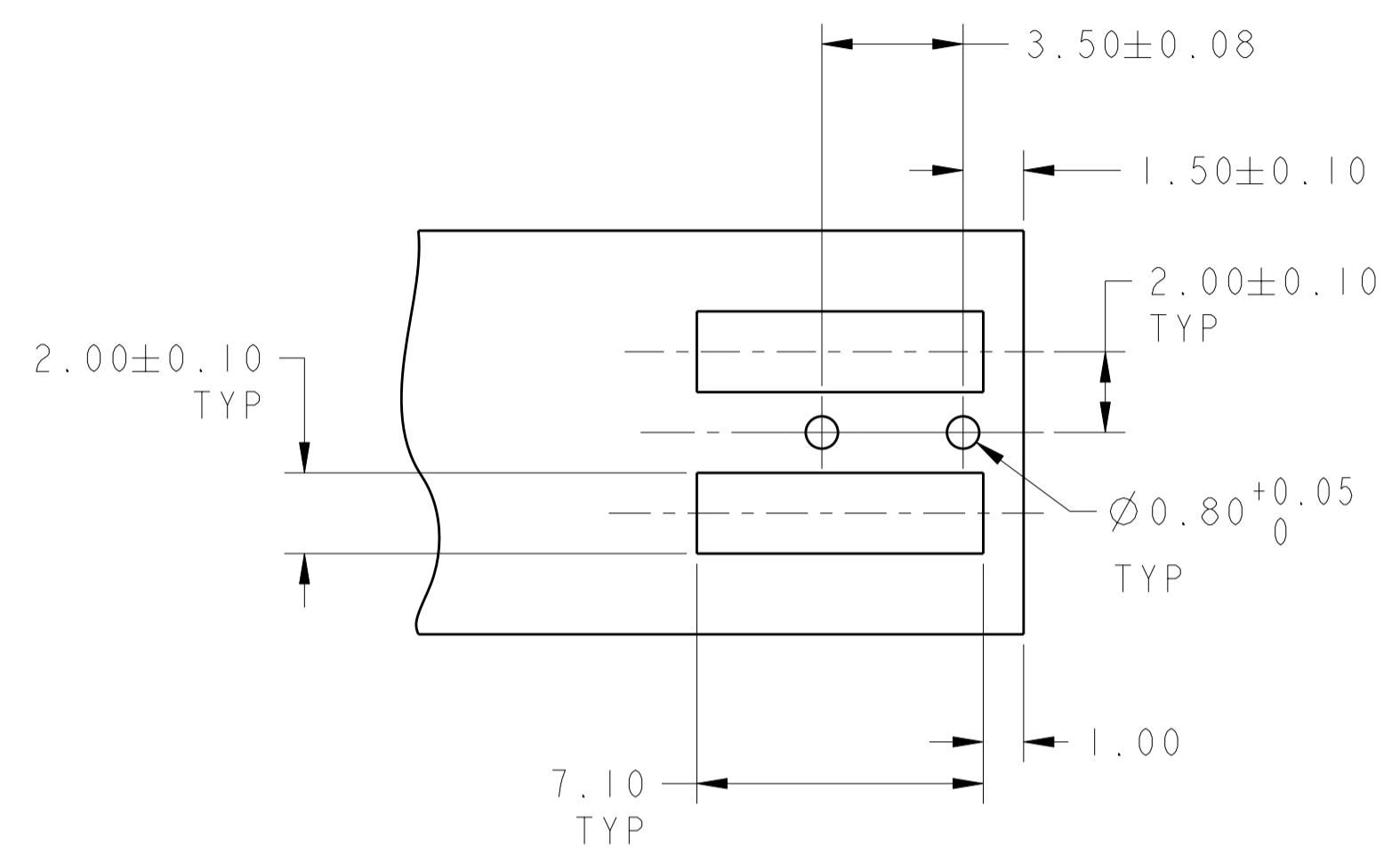
MATED PAIR SHOWN FOR REFERENCE

BLACK	2106212-2
NATURAL	2106212-1
COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R_NARANG 12FEB2009	STE TE Connectivity															
		CHK R_NARANG 12FEB2009																
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY, WITH BOSS														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.013</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±0.13	3 PLC	±0.013	4 PLC	±	ANGLES	±°	FINISH		APVD -	PRODUCT SPEC 108-2342	SIZE 114-13225
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±0.13																	
3 PLC	±0.013																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±°																	
FINISH																		
MATERIAL		APVD -	APPLICATION SPEC 114-13225	WEIGHT -														
<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table>		1		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -												
1																		
		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 2 REV A2														

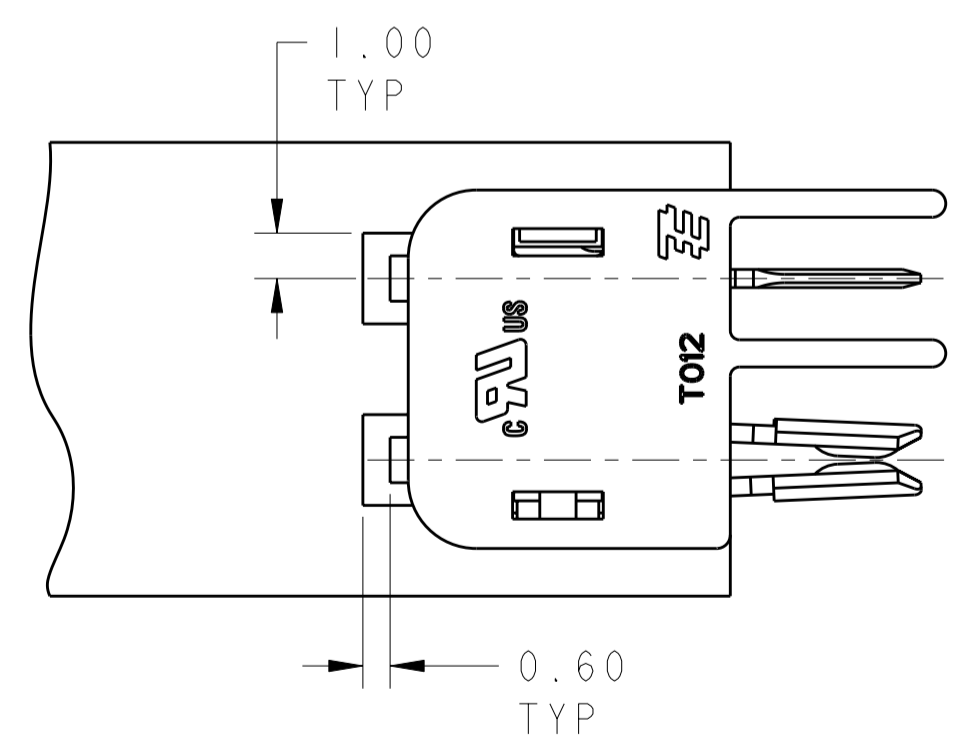
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

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

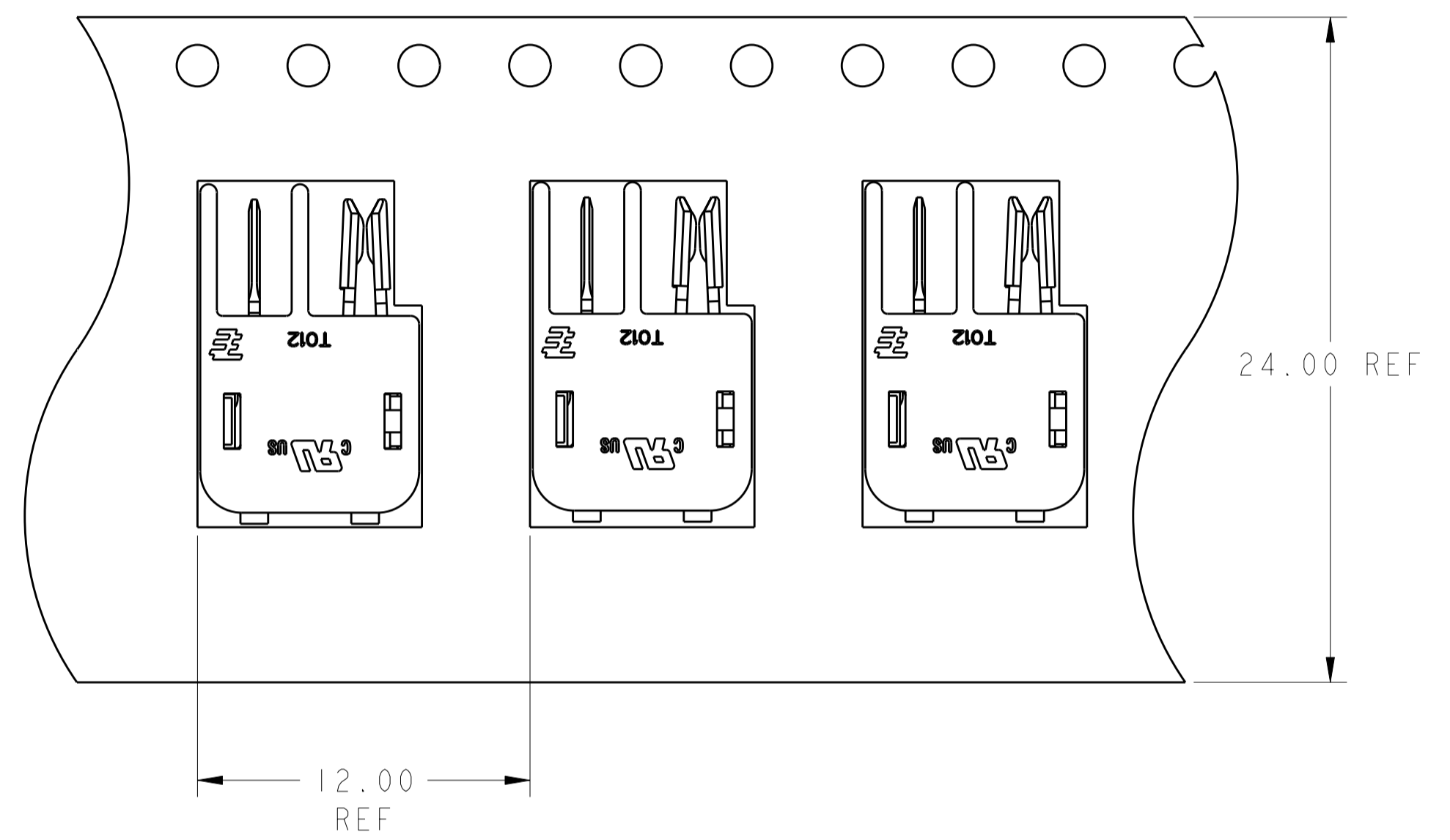


SCALE 6:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT



SCALE 6:1



SCALE 5:1

PACKAGING OF 2106212-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. NARANG 12FEB2009	STE TE Connectivity	
		CHK R. NARANG 12FEB2009		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY, WITH BOSS
		0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	SIZE
		1 PLC ±-	108-2342	CAGE CODE
MATERIAL		2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	DRAWING NO
		3 PLC ±0.013	114-13225	RESTRICTED TO
		4 PLC ±-	WEIGHT	A200779
		ANGLES ±°	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1
		FINISH		SHEET 2 OF 2
				REV A2

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