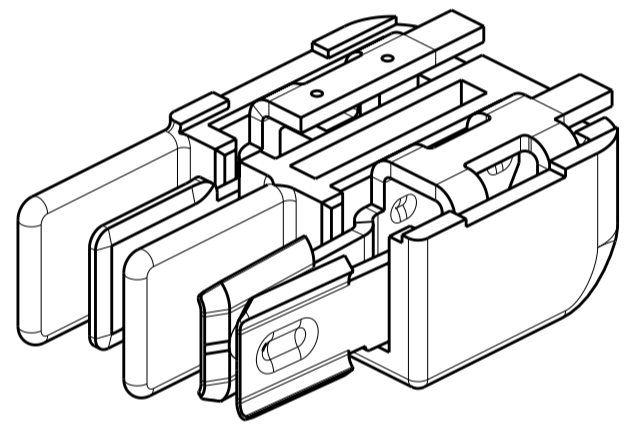
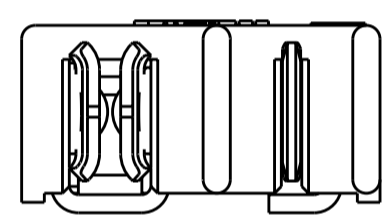
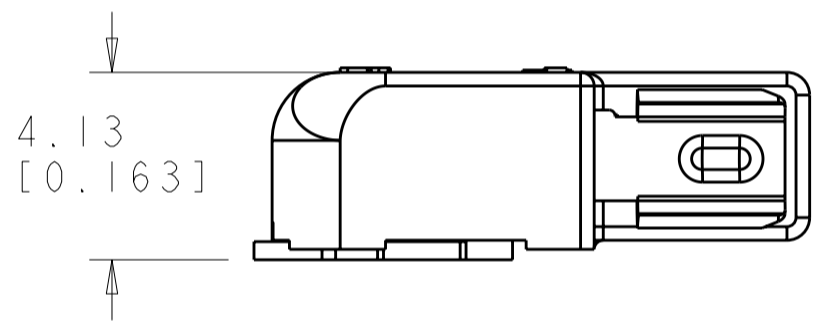
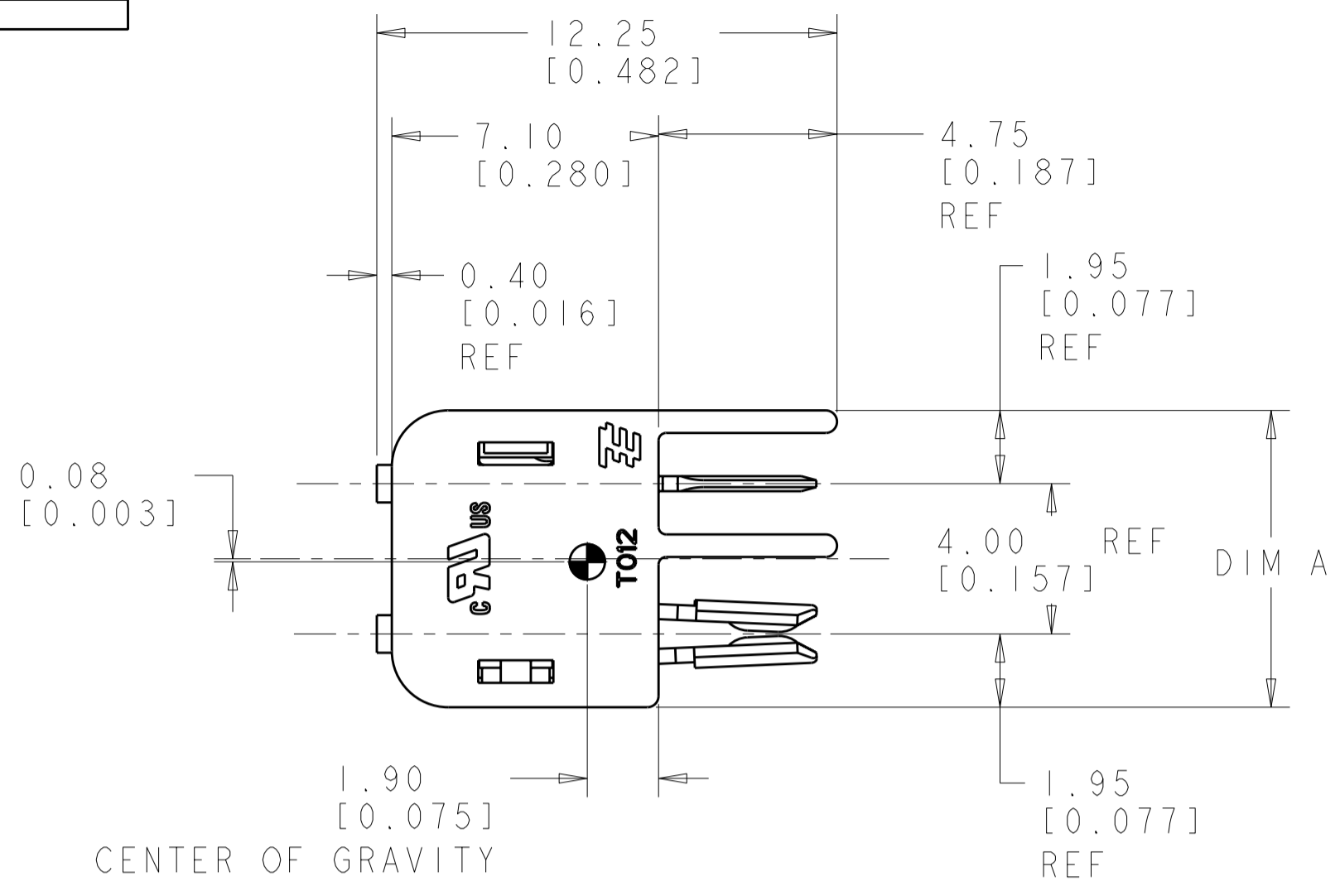


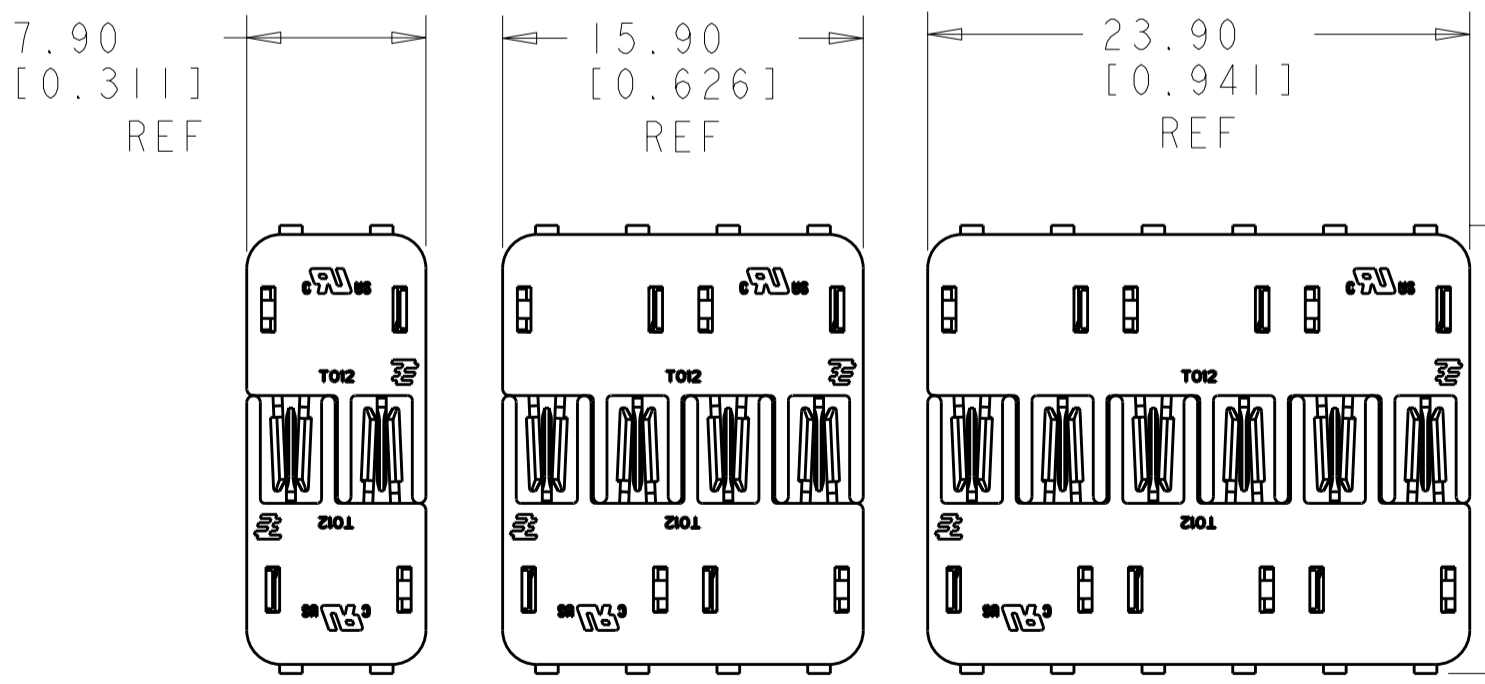
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR
B2		REVISED PER ECR-11-015304	29JUL2011	RK	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 SPECIFICATIONS



1954289-1/  
 1-1954289-1  
 SHOWN



1954289-1/ 1954289-2/  
 1-1954289-1 1-1954289-2  
 SCALE 3:1 SCALE 3:1  
 1954289-3/  
 1-1954289-3  
 SCALE 3:1

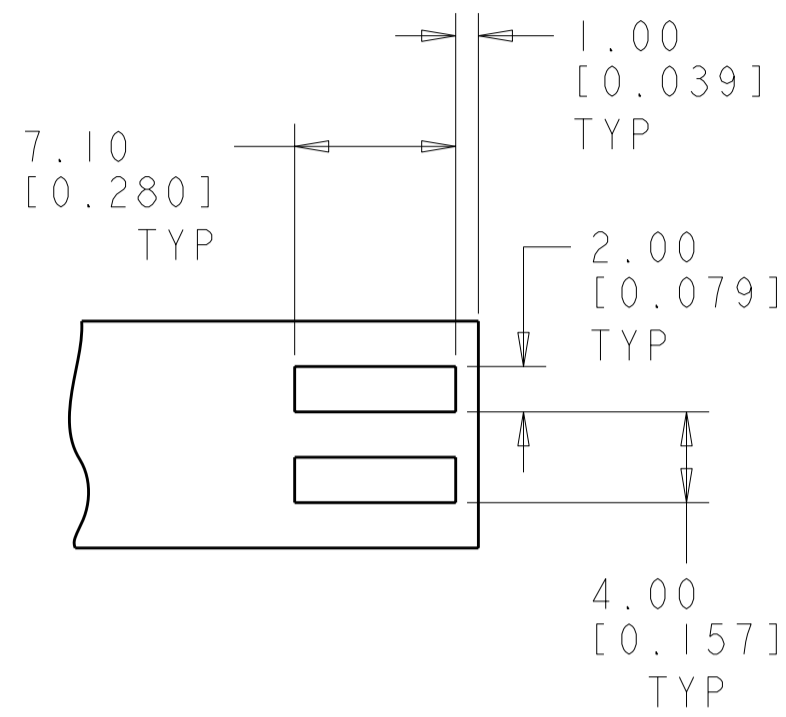
MATED PAIRS SHOWN FOR REFERENCE

POSITION	COLOR	DIM A	PART NO.
6	BLACK	23.90	1-1954289-3
4	BLACK	15.90	1-1954289-2
2	BLACK	7.90	1-1954289-1
6	NATURAL	23.90	1954289-3
4	NATURAL	15.90	1954289-2
2	NATURAL	7.90	1954289-1

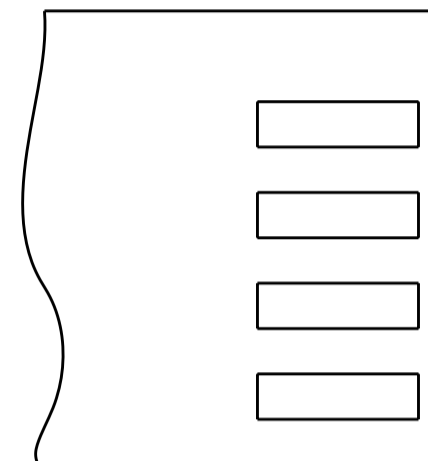
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHU 18DEC2006	<b>STE</b> TE Connectivity		
		CHK S_HORST 17APR2007			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE	
0 PLC ±-		1 PLC ±-		APVD -	
1 PLC ±-		2 PLC ±0.13		PRODUCT SPEC 108-2342	
2 PLC ±0.13		3 PLC ±0.013		APPLICATION SPEC 114-13225	
3 PLC ±0.013		4 PLC ±-		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
4 PLC ±-		ANGLES ±°		A200779C-1954289	
FINISH		WEIGHT -		RESTRICTED TO	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV B2	

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

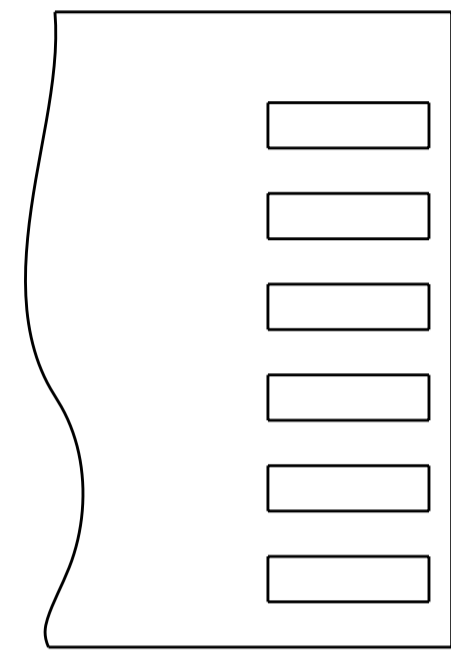
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



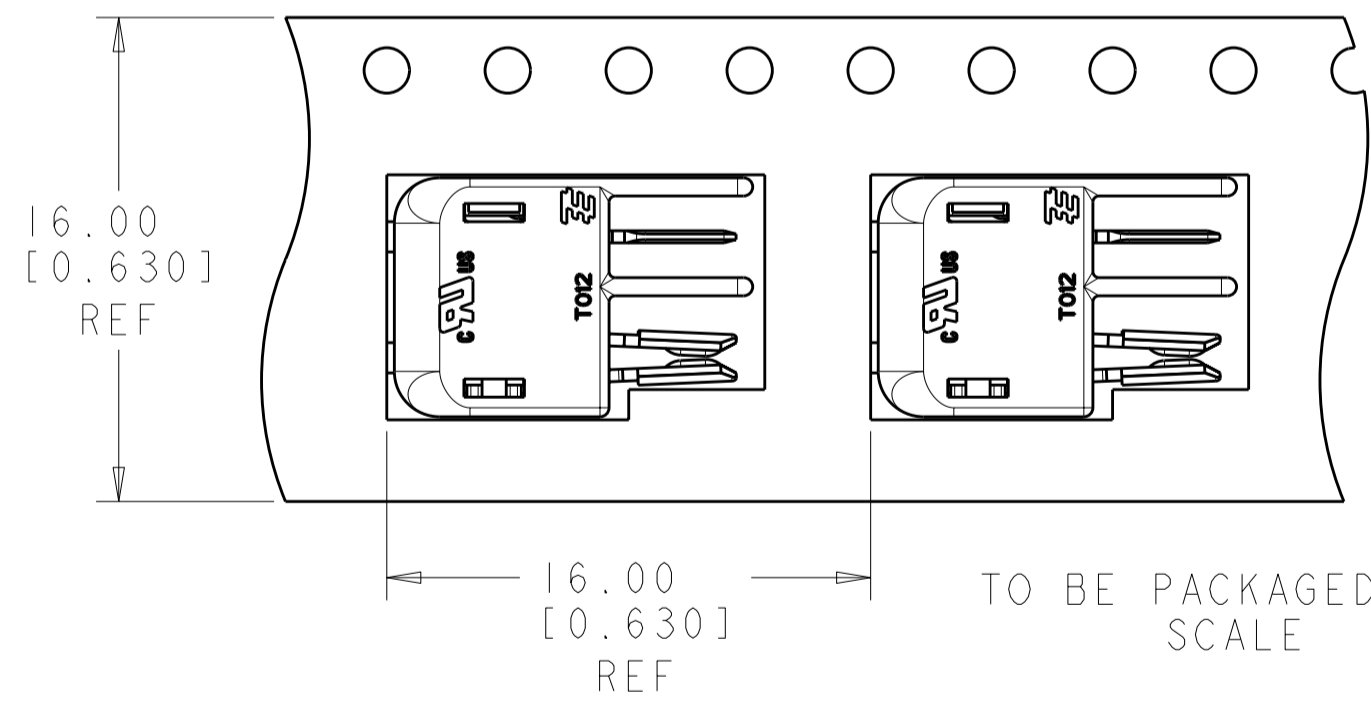
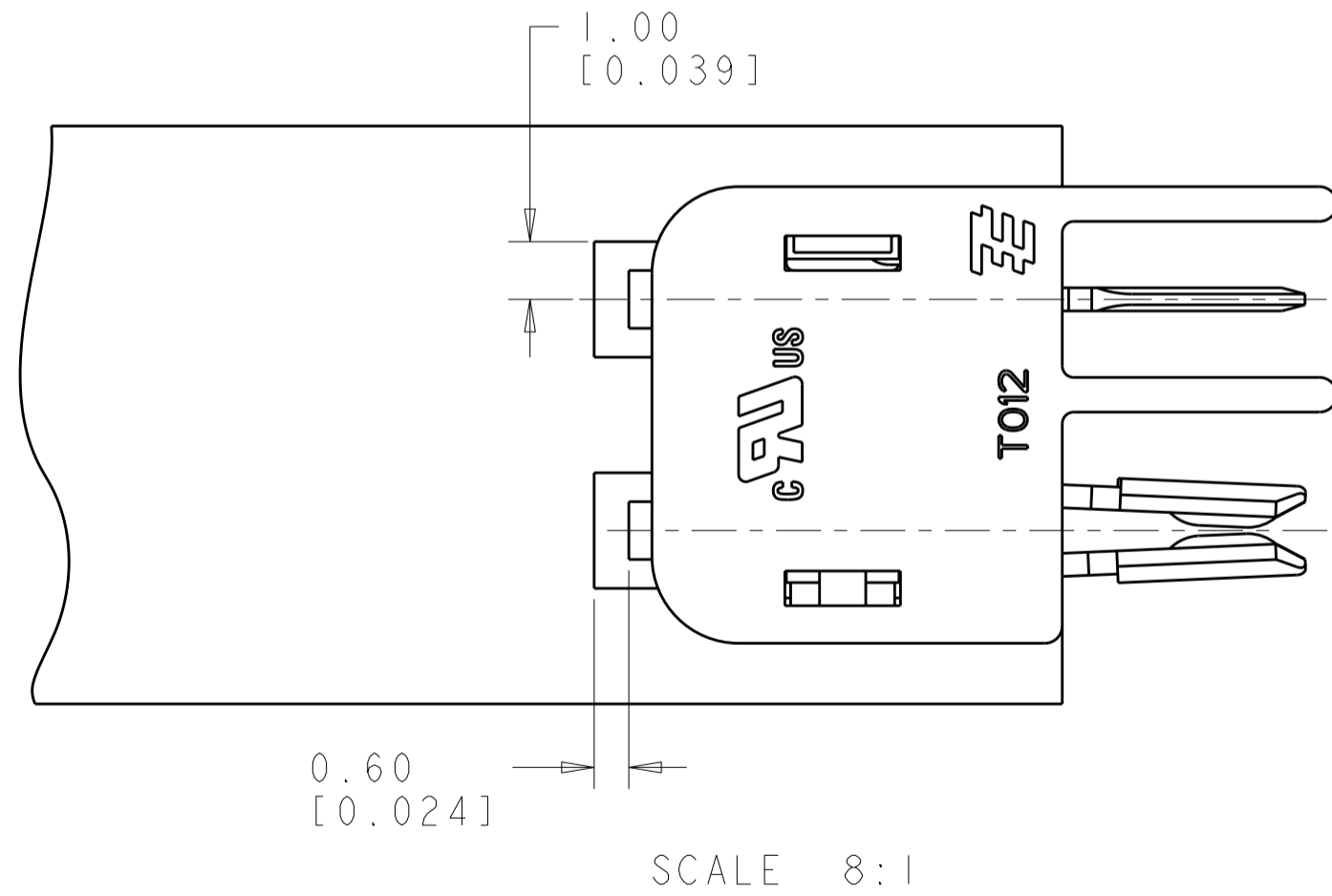
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-1 & 1-1954289-1



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-2 & 1-1954289-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-3 & 1-1954289-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHU 18DEC2006	TE Connectivity	
		CHK S_HORST 17APR2007		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH		CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2342		SIZE
		APPLICATION SPEC 114-13225		CAGE CODE
		WEIGHT		DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING		A200779C-1954289
		SCALE 3:1		RESTRICTED TO
		SHEET 2 OF 2		REV B2

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