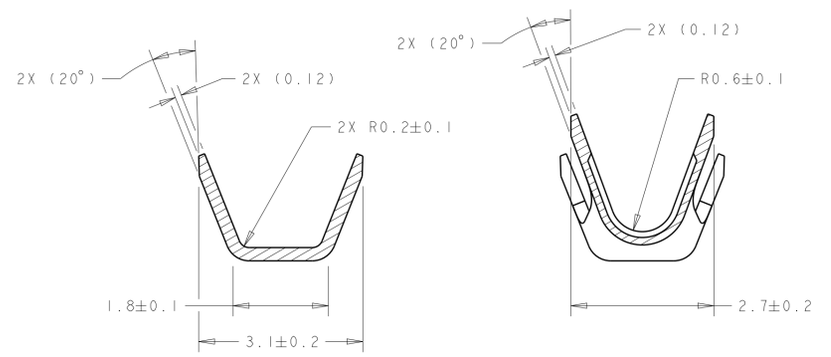
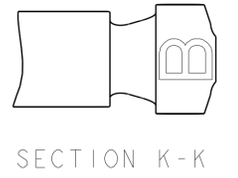


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
F1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR2011	RK HMR
F2		REVISED PER ECO-15-010152	09JUL2015	DLD WTW
F3		REVISED PER ECO-15-017989	16DEC2015	DLD WTW

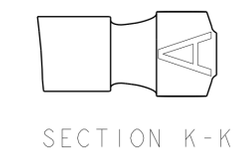


SECTION J-J SECTION H-H

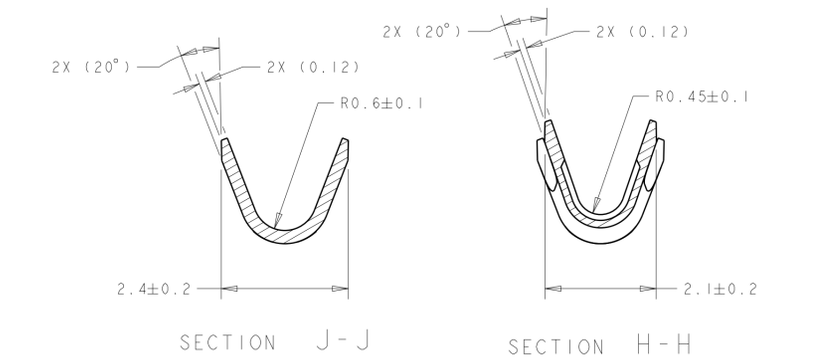
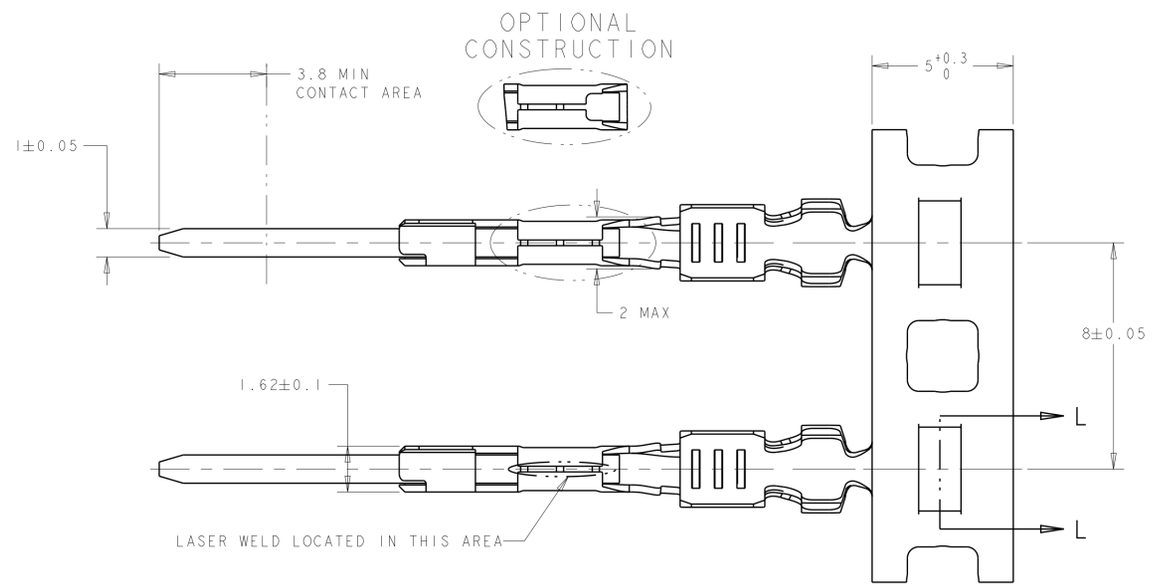
CRIMP B
WIRE CRIMP AREAS



SECTION K-K

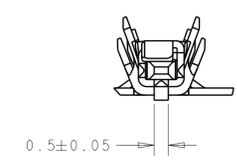


SECTION K-K

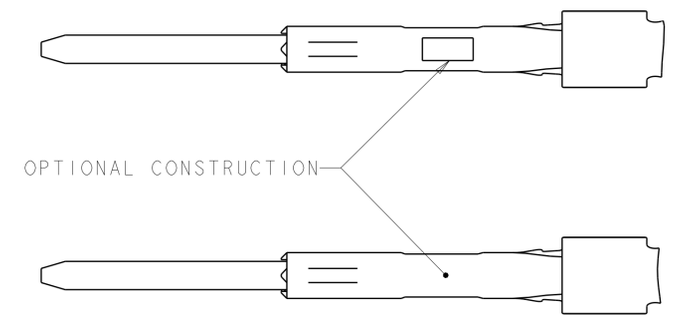
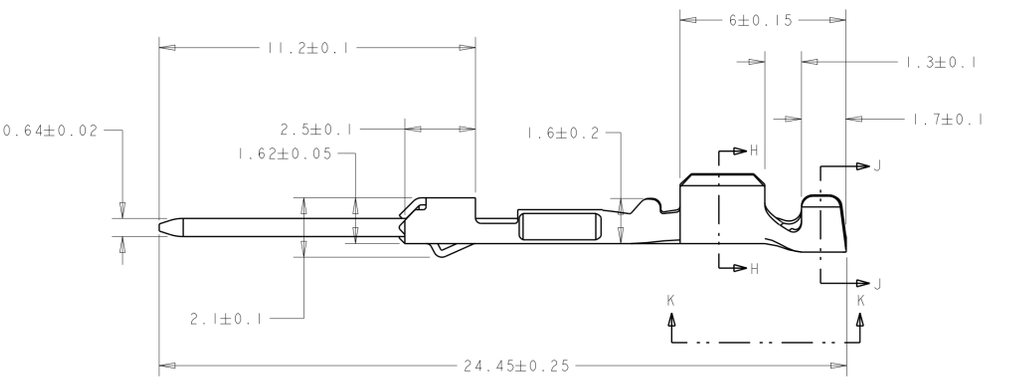


SECTION J-J SECTION H-H

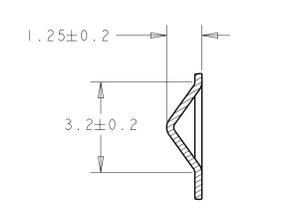
CRIMP A
WIRE CRIMP AREAS



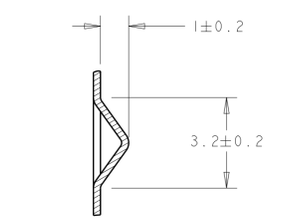
SECTION L-L



OPTIONAL CONSTRUCTION

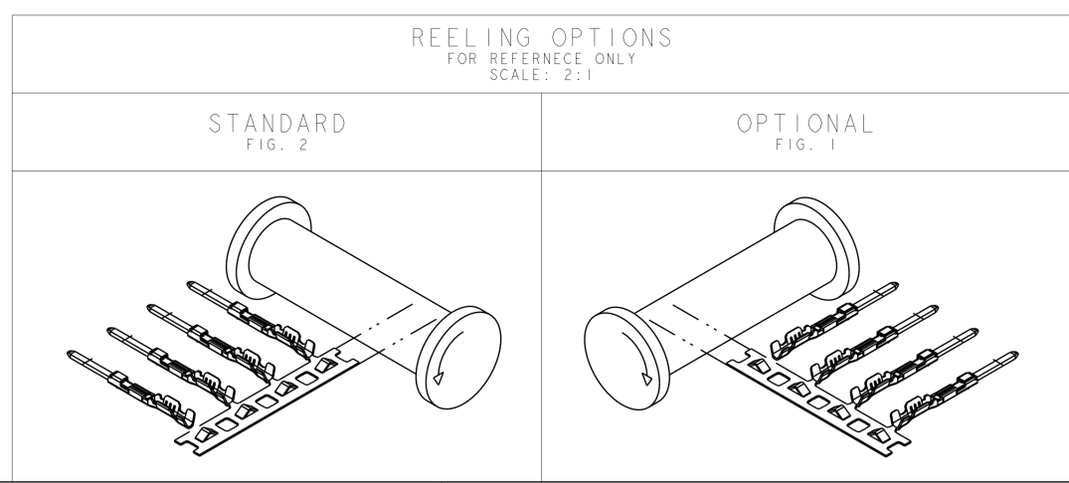


SECTION L-L
TIN VERSIONS



SECTION L-L
GOLD AND SILVER VERSIONS

PART NO	WIRE CRIMP CODING	CONDUCTOR WIRE SIZE	REELING	PLATING SPEC.
1-1438299-1	B	0.50/0.75	FIG. 1	SILVER
1-1438299-0	A	0.22/0.35	FIG. 1	SILVER
1438299-8	B	0.50/0.75	FIG. 2	SILVER
1438299-7	A	0.22/0.35	FIG. 2	SILVER
1438299-4	B	0.50/0.75	FIG. 1	TIN
1438299-3	B	0.50/0.75	FIG. 1	GOLD
1438299-2	A	0.22/0.35	FIG. 1	TIN
1438299-1	A	0.22/0.35	FIG. 1	GOLD
2-1419158-5	B	0.50/0.75	FIG. 2	TIN
2-1419158-3	B	0.50/0.75	FIG. 2	GOLD
1-1419158-6	A	0.22/0.35	FIG. 2	TIN
3-1419158-1	A	0.22/0.35	FIG. 2	GOLD



REELING OPTIONS
FOR REFERENCE ONLY
SCALE: 2:1

STANDARD
FIG. 2

OPTIONAL
FIG. 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: DL DRUMMOND 22JAN2004	3-1419158-1	
DIMENSIONS: mm		CHK: WT WELLINSKY 23JAN2004	PART NUMBER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: WT WELLINSKY 23JAN2004	TE Connectivity	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	0.64mm GET MALE IN-LINE TERMINAL	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE: A100779	
2 PLC ±		SEE NOTES	CAGE CODE: C=3-1419158-1	
3 PLC ±		WEIGHT	RESTRICTED TO	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV: F3	

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