

1

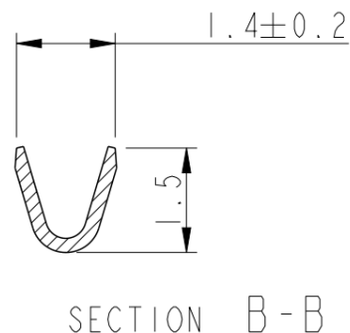
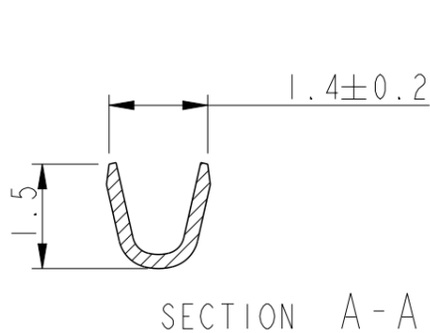
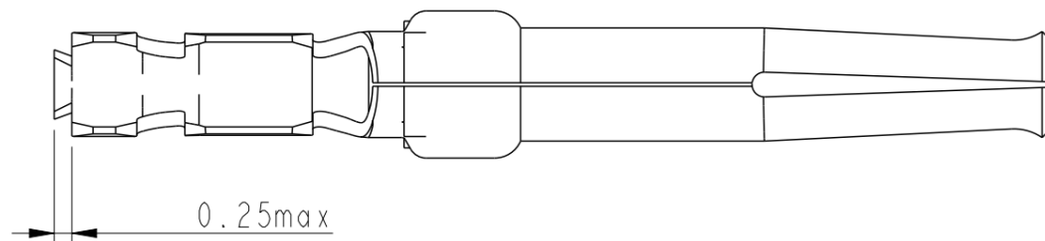
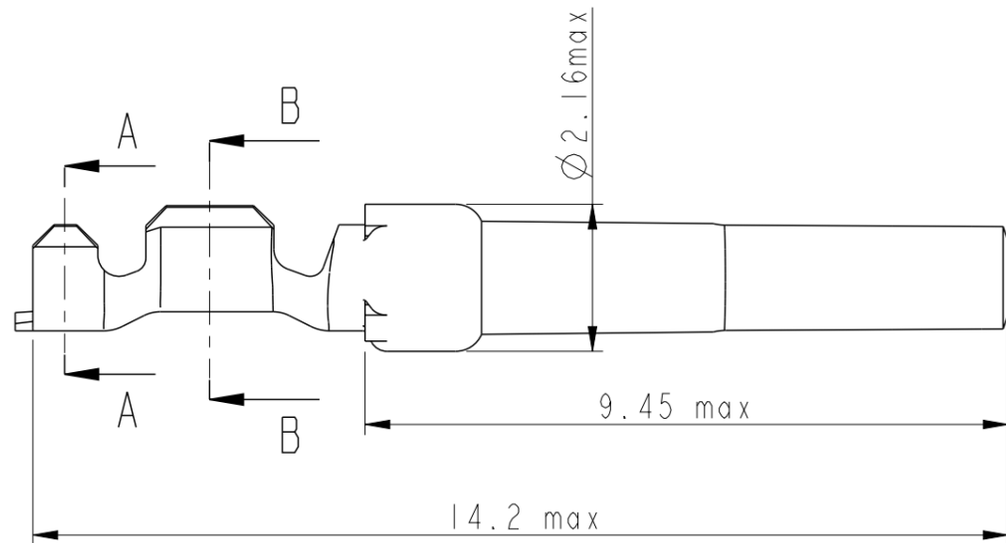
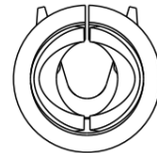
2

3

4

NOTES:

- 1-Material:phosphor bronze,thickness 0.20
- 2-Finish on contact area:see table  
finish on termination:bright tin over nickel
- 3-Wire range:24 to 28 AWG
- 4-Max outer dia of wire insulator:1.02 mm
- 5-Current carrying capacity per contact:
  - 3.Amps max when crimped to #24 AWG
  - 2 Amps max when crimped to #26 AWG
  - 1 Amps max when crimped to #28 AWG
- 6-After 5 insertions into connector,  
contact retention must be 5 pounds axial load min
- 7-When contact is crimped to 24 AWG,the insulation  
support crimped height must be 1.78 mm max to ensure  
a proper insertion into housing
- 8-Reel should be continuous without any contacts  
missing in between
- 9-Packaging:Reel of 400 contacts



NOTE : ROHS INFORMATIONS

The LF products meet European union directives and other country regulations as described in GS-22-008  
Terminations plating spec : 2um Nickel min + 2um Sn min  
Packaging Spec : see GS-14-920

PART NUMBER	PLATING
<b>86563004065LF</b>	0.76μ Au /GXT
<b>86563004065</b>	0.76μ Au/ GXT
<b>86563004064LF</b>	Flash Au
<b>86563004064</b>	Flash Au



Copyright FCI.

www.fciconnect.com		surface - <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	C JARRY	28/01/97	ANGULAR	size A3	Scale 10:1
Eng			LINEAR	ECN 111-0003	
Chr			0° ±2°	Spec ref	
Appr			Product family		
FCI			CRIMP SOCKET		Rev. J
			#Wire 24-28 Ø1.02 max		dwg no C01-8656-0426
			catalog no		customer sheet 1 of 1

rev	ecn no	dr	date
D	LS06-196	MPE	27/11/2006
E	LS08-0127	MPE	13/05/2008
F	LS08-0167	MPE	2008/08/05
G	109-0152	AMR	2009-07-27
H	110-0070	AMR	2010-03-09
J	111-0003	AMR	2011-01-06
-	-	-	-

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