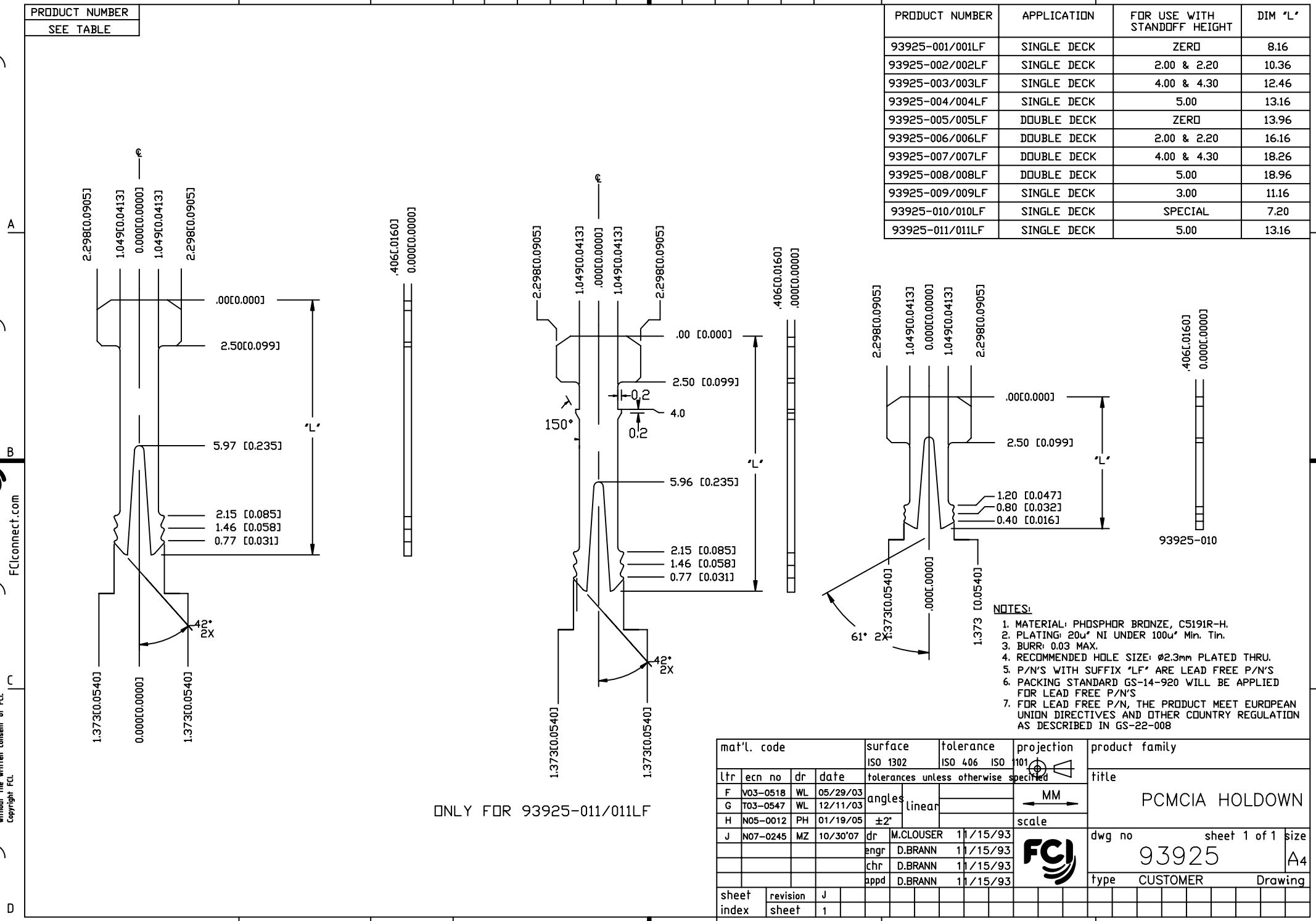


FCI CONFIDENTIAL



This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI. Copyright FCI.



ONLY FOR 93925-011/011LF

PRODUCT NUMBER	APPLICATION	FOR USE WITH STANDOFF HEIGHT	DIM "L"
93925-001/001LF	SINGLE DECK	ZERO	8.16
93925-002/002LF	SINGLE DECK	2.00 & 2.20	10.36
93925-003/003LF	SINGLE DECK	4.00 & 4.30	12.46
93925-004/004LF	SINGLE DECK	5.00	13.16
93925-005/005LF	DOUBLE DECK	ZERO	13.96
93925-006/006LF	DOUBLE DECK	2.00 & 2.20	16.16
93925-007/007LF	DOUBLE DECK	4.00 & 4.30	18.26
93925-008/008LF	DOUBLE DECK	5.00	18.96
93925-009/009LF	SINGLE DECK	3.00	11.16
93925-010/010LF	SINGLE DECK	SPECIAL	7.20
93925-011/011LF	SINGLE DECK	5.00	13.16

- NOTES:**
1. MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE, C5191R-H.
 2. PLATING: 20u" NI UNDER 100u" Min. Tin.
 3. BURR: 0.03 MAX.
 4. RECOMMENDED HOLE SIZE: ø2.3mm PLATED THRU.
 5. P/N'S WITH SUFFIX 'LF' ARE LEAD FREE P/N'S
 6. PACKING STANDARD GS-14-920 WILL BE APPLIED FOR LEAD FREE P/N'S
 7. FOR LEAD FREE P/N, THE PRODUCT MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008

mat'l. code		surface ISO 1302		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family	
ltr		ecn no		dr		date		tolerances unless otherwise specified	
F		V03-0518		WL		05/29/03		title	
G		T03-0547		WL		12/11/03		PCMCIA HOLDOWN	
H		N05-0012		PH		01/19/05		angles linear	
J		N07-0245		MZ		10/30/07		scale	
				dr		M.CLOUSER 11/15/93		dwg no	
				enr		D.BRANN 11/15/93		sheet 1 of 1	
				chr		D.BRANN 11/15/93		size	
				appd		D.BRANN 11/15/93		A4	
sheet		revision		J				type	
index		sheet		1				CUSTOMER Drawing	

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