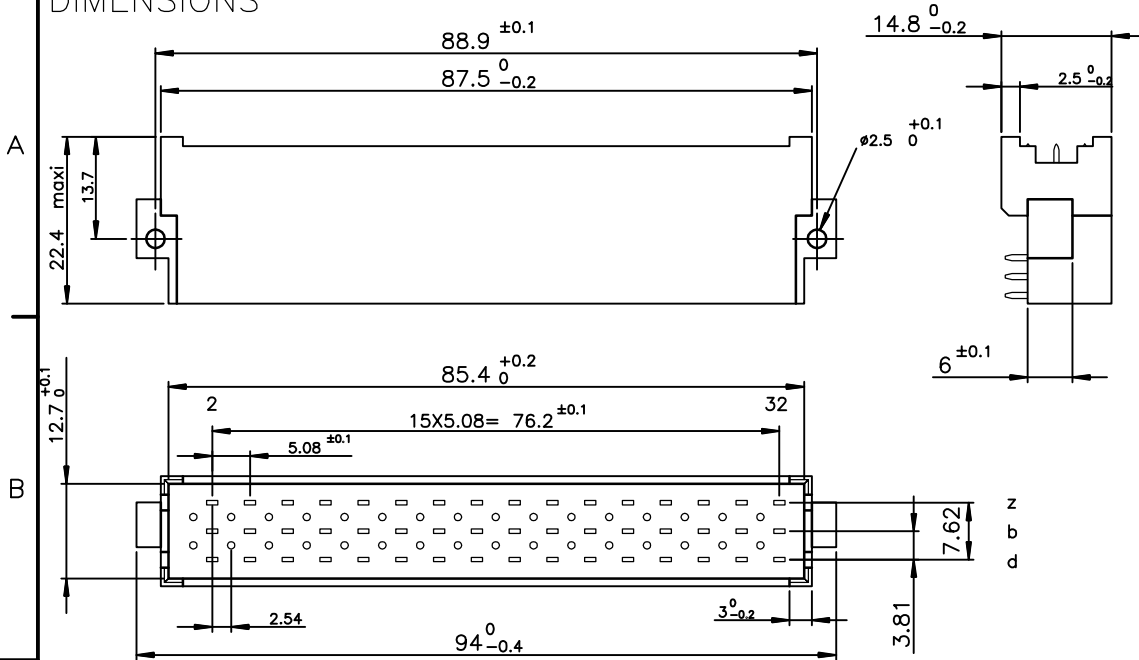


DIMENSIONS



ELECTRICAL DATA

- Current at AMB. 5.5 A at 20° / 4 A at 70°
- Contact resistance ≤15mΩ according to DIN 41640 Teil 4 test 2a
- Insulation resistance ≥10⁶ MΩ according to DIN 41640 teil 7 test 3a according to DIN 41640 teil 21
- TEST VOLTAGE 1550 V
- contact/contact 2500 V
- contact/ground

MECHANICAL DATA

- Insertion force ≤75N
- Mechanical endurance 500 matings unmatings according to DIN41640 teil 21
- Material insulator Thermoplastic UL94V1
- Material contacts Copper alloy
- Finishing contact surface Gold over nickel Lead Free
- Finishing termination Lead-Free
- Shock ≤30mΩ according to DIN 41640 Teil 14 test 6c
- Vibration 10-2000Hz/20g according to DIN 41640 Teil 15

ENVIRONMENTAL DATA

- Climatic category According to DIN 41612 - class 1
- Corrosion According to DIN 41612 - class 1

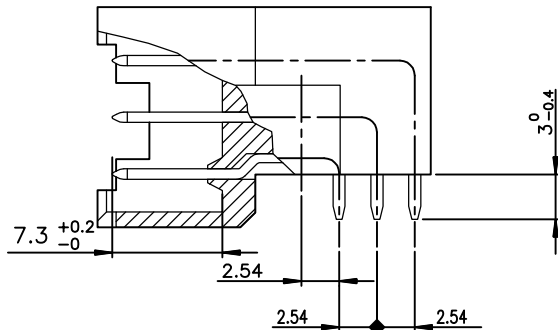
ALL CONTACTS ARE IN ADVANCED POSITION
PERFORMANCES AS PER DIN 41612 STYLE F CLASS 1

NOTE RoHS INFORMATION

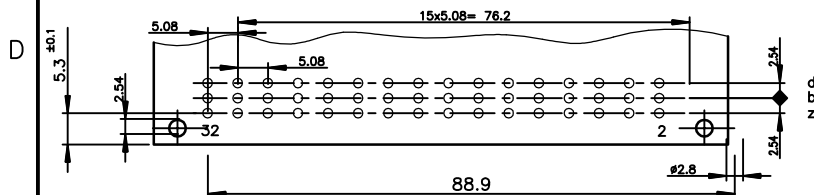
- The "LF" products meet European Union Directives and other country regulations as described in GS-22-008.
- The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 3.5 seconds in a wave solder application with a 1.6mm minimum thick circuit board.
- For the right angled versions , like the current leaded versions, it's recommended to use high temperature adhesive or metallic device, to protect the nearest plastic part in contact with of the solder wave, to avoid any visual plastic deterioration.

LEAD-FREE PART-NUMBER
5159009486394AAKLF

TERMINATION



P.C. CARD DRILLING



rev	ecn no	dr	date
B	LS06-0022	LGO	2006/02/21
C	LS06-0095	LGO	2006/06/26
D	LS07-0288	LGO	2007/11/19
E	F10-0214	APA	2010/10/01
F	F12-0053	APA	2012/05/07
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface ISO 1302 ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
Dr PESSION 2006/02/21		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		size A3
Eng PESSION 2006/02/21	ANGULAR	LINEAR	0.X ±0.1	Scale 1.5
Chr LEGARE 2006/02/21	0.XX ±2		0.XX ±0.1	ECN F12-0053
Appr LEGARE 2006/02/21	Product family		DIN POWER	Spec ref -
		MALE CONNECTOR 3 ROW 48 CONTACTS		C01-5159-0051 Rev. F
catalog no		CUSTOMER		sheet 1 of 1

European Views

REV F - 2008-04-17

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