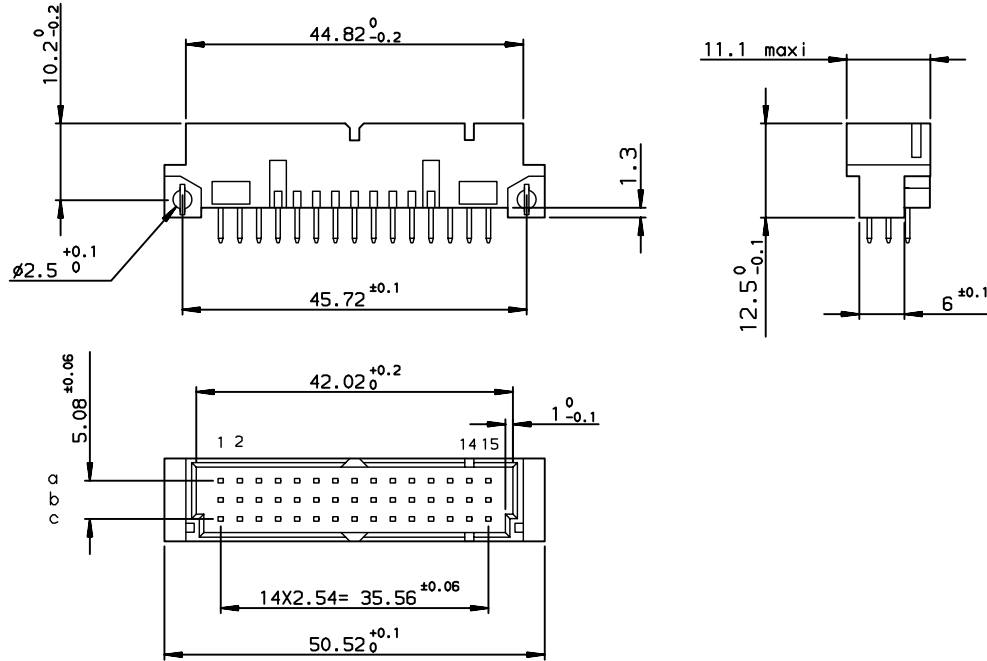


DIMENSIONS

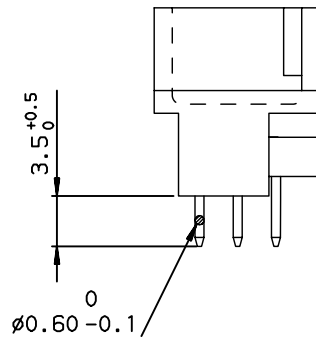


SPECIFICATION 032 or ABLF=
SPECIAL TERMINATION
 Signal Pins = 4.8 0/+0.2

TIN LEAD PART NUMBER
86093457714755032E1
86093457714765032E1

LEADFREE PART NUMBER
86093457714755ABLF
86093457714765ABLF

TERMINATION



GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:
 SEE DRAWING C-8609-0000A

European Views

<table border="1"> <tr> <th>rev</th> <th>ecn no</th> <th>dr</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>c</td> <td>5244</td> <td>rou</td> <td>99/11/12</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>LS07-031</td> <td>HLE</td> <td>07/05/10</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	rev	ecn no	dr	date	c	5244	rou	99/11/12	A	LS07-031	HLE	07/05/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	www.fciconnect.com surface ISO 1302 ✓ tolerance std ISO 406 ISO 1101 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ANGULAR LINEAR 0.X ±0.1 0.XX ±0.1 0.XXX ±0.1	projection size A3 ECN LS07-0131 Spec ref -	mm Scale 1.5
	rev	ecn no	dr	date																											
	c	5244	rou	99/11/12																											
	A	LS07-031	HLE	07/05/10																											
-	-	-	-																												
-	-	-	-																												
-	-	-	-																												
-	-	-	-																												
Dr ROUILLARD 15/11/91 Eng ROUILLARD 15/11/91 Chr - Appr -	Product family DIN	ECN LS07-0131 Spec ref -	Scale 1.5																												
	title STANDARD MALE 3 ROW 45 CONTACTS FOREM catalog no SEE TABLE	dwg no C-8609-0219 CUSTOMER sheet 1 of 1	Rev. A																												
REV F - 2006-04-17	SEE TABLE	CUSTOMER	sheet 1 of 1																												

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