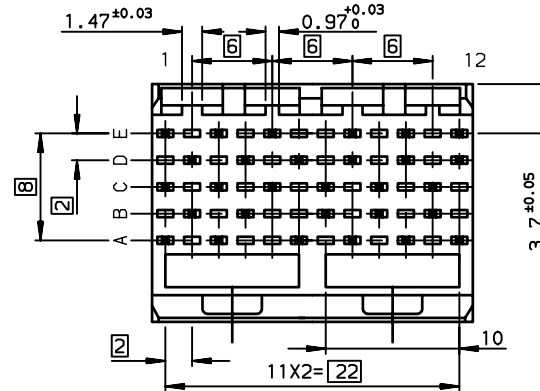
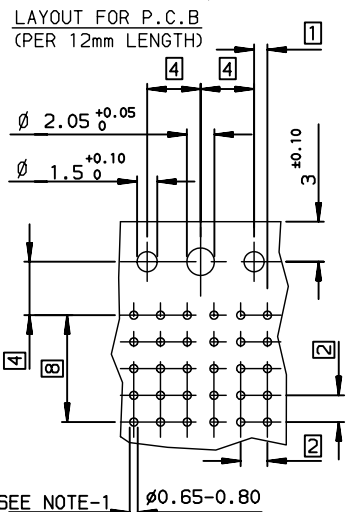
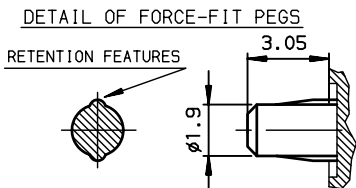


TABLE-1

| | CONTACT CODE | | QTE |
|----|--------------|--|-----|
| | DIM-P | | |
| 01 | 5.00 | | - |
| 02 | 5.75 | | 30 |
| 03 | 6.50 | | - |
| 04 | 7.25 | | - |
| 19 | 8.00 | | - |



P/N: HM1L52LDP242H6PLF

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| E | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | |
| D | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 |
| C | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | |
| B | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 |
| A | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | |

GENERAL CHARACTERISTICS AND ROHS INFORMATIONS:

SEE Prod. Spec GS-12-445

NOTE-2: FLAT ROCK INSERTION TOOLING, ON ALL THIS SURFACE

NOTE-3: EYE OF THE NEEDLE PRESS FIT PIN TYPE

NOTE-4: REAR CENTRAL SUPPORT FOR BETTER ASSY ON PCB

| rev | ecn no | dr | date |
|-----|-----------|-----|------------|
| A | LS07-0032 | MLE | 2007/02/05 |
| B | LS07-0163 | MLE | 2007/03/05 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

(REDUCED SCALE SHEET)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|---------------|
| www.fciconnect.com | | surface ISO 1302 | tolerance std ISO 406 ISO 1101 | projection mm | size A3 | Scale 2.5 |
| Dr LENOIR 2007/01/25 | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | ANGULAR | LINEAR | ECN LS07-0163 |
| Eng LENOIR 2007/01/25 | | 0.X ± 0.1 | 0.XX ± 0.1 | | | |
| Chr LEGARE 2007/01/25 | | 0.XX ± 2° | 0.XXX ± 0.1 | Product family METRAL | | Spec ref - |
| Appr LEGARE 2007/01/25 | | Product family METRAL | | Spec ref - | | |
| FCI title METRAL RA HEADER 5 ROW | | 2 Mod. - SPECIFIC LOADING | | C-8626-11315 | | Rev. B |
| catalog no | | # | | CUSTOMER | | sheet 1 of 1 |

European Views

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