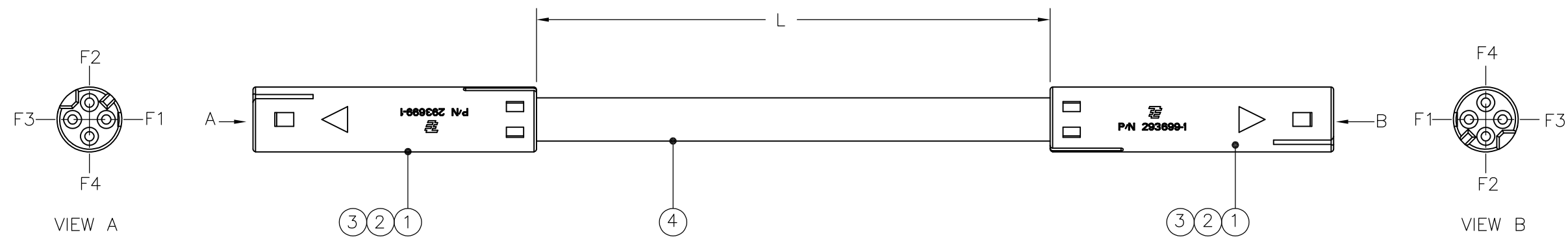


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A | INITIAL RELEASE | 25FEB11 | GSK | RH |
| | | | B | ECR-13-005850 | 10APR2013 | TB | PRO |

NOTE:

- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
- WIRING SCHEDULE AS SHOWN
- ASSEMBLY IN COLORS BLACK AND WHITE



| UOM | QTY | QTY | DESCRIPTION | POS. |
|-----|------|------|--------------------------------------|------|
| FT | L | - | CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 WH | 4 |
| FT | - | L | CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 BK | 4 |
| PC | 8 | 8 | MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT | 3 |
| PC | 2 | 2 | 4 POS. LOW VOLTAGE CONN.M.POSITIONER | 2 |
| PC | - | 2 | 4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG BK | 1 |
| PC | 2 | - | 4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG WH | |
| | 2--X | 1--X | | |

WIRING SCHEDULE Δ

| SIDE A | COLOR | SIDE B |
|--------|-------|--------|
| F1 | BN | F1 |
| F2 | RD | F2 |
| F3 | OG | F3 |
| F4 | BK | F4 |

| PN | L/ft | TOLERANCES/ft |
|-------------|------|---------------|
| X-2083135-1 | 2 | +0.06/-0.01 |
| X-2083135-2 | 4 | +0.07/-0.02 |
| X-2083135-3 | 8 | +0.10/-0.03 |
| X-2083135-4 | 12 | +0.12/-0.05 |
| X-2083135-5 | 16 | +0.17/-0.07 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-----|
| 0 PLC | ± - |
| 1 PLC | ± - |
| 2 PLC | ± - |
| 3 PLC | ± - |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± - |
| FINISH | - |

MATERIAL: -

DWN: 25FEB2011 SATHISH KUMAR.G

CHK: R.HOSSAINI

APVD: R.HOSSAINI

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REV: B

RESTRICTED TO: -

SIZE: A3

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-2083135



CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE UL 4 POS.,
FEMALE TO FEMALE

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