

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | A | INITIAL RELEASE | 16DEC2013 | KR | BvH |
| | A1 | ECR-15-004403 | 28MAR2015 | GSK | BvH |
| | B | ECR-15-014781 | 08OCT2015 | TB | BVH |

NOTES:

- 1 ASSEMBLIES TO BE TESTED FOR 100% CONTINUITY
- 2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582
- 3 RED MARKED CORRESPONDS TO PIN 1
- 4 FOR MOW TO PB SEE 2205068

SCALE : 4:1



2205060-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

| TE PN | POS | LENGTH | DESCRIPTION |
|-----------|-----|--------|-------------------------------|
| 2205076-3 | 20 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS |
| 2205076-2 | 20 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS |
| 2205076-1 | 20 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS |
| 2205067-3 | 18 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS |
| 2205067-2 | 18 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS |
| 2205067-1 | 18 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS |
| 2205066-3 | 16 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS |
| 2205066-2 | 16 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS |
| 2205066-1 | 16 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS |
| 2205065-3 | 14 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS |
| 2205065-2 | 14 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS |
| 2205065-1 | 14 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS |
| 2205064-3 | 12 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS |
| 2205064-2 | 12 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS |
| 2205064-1 | 12 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS |
| 2205063-3 | 10 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS |
| 2205063-2 | 10 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS |
| 2205063-1 | 10 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS |
| 2205062-3 | 8 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS |
| 2205062-2 | 8 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS |
| 2205062-1 | 8 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS |
| 2205061-3 | 6 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS |
| 2205061-2 | 6 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS |
| 2205061-1 | 6 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS |
| 2205060-3 | 4 | 200 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS |
| 2205060-2 | 4 | 150 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS |
| 2205060-1 | 4 | 75 | CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 13DEC2013 RAGHAVENDRA K
 CHK 23DEC2013 B. VELDHOVEN
 APVD 23DEC2013 G. DOREMALEN VAN

TE Connectivity

NAME: CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: C-2205060 RESTRICTED TO: -

Customer Drawing SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B

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