

| DATA SHEET<br>N° DS/222   |                        | SI2KPRINT SYSTEM<br>CHP SERIES TAGS FOR TAG HOLDER |  |   | DATE:<br>3/3/2008  |                   |
|---|------------------------|--|--|---|--|-------------------|
| <b>DRAWING</b>  |                        |  |  |   |  |                   |
|   |                        |  |  |   |  |                   |
| <b>REFERENCE ITEM CODE</b>  |                        |  |  |   |  |                   |
| SI2K0827M - SI2K0827W - SI2K0827Y - SI2K1527M - SI2K1527W - SI2K1527Y - SI2K1550M - SI2K1550W - SI2K1550Y - SI2K1567M - SI2K1567W - SI2K1567Y - SI2K41527M - SI2K41527W - SI2K41527Y - SI2K41550M - SI2K41550W - SI2K41550Y - SI2K41567M - SI2K41567W - SI2K41567Y - SI2K41827W - SI2K2727M - SI2K2727W - SI2K2727Y |                        |  |  |   |  |                   |
| <b>APPLICATION</b>  |                        |  | <b>SERIES PROPERTIES</b>   |   |  |                   |
| CHP series tags have been designed to enable users to work with SI2KPRINT1  |                        |  | <b>Not self-adhesive series :</b><br>- SI2K...M : colore metal<br>- SI2K...W : colore bianco<br>- SI2K...Y : colore giallo |   | <b>Self-adhesive series:</b><br>- SI2K4...M : colore metal<br>- SI2K4...W : colore bianco<br>- SI2K4...Y : colore giallo |                   |
| <b>PHYSICAL PROPERTIES</b>  |                        | <b>ITEM SI2K.. (NOT SELF-ADHESIVE)</b>             |  | <b>ITEM SI2K4.. (SELF-ADHESIVE)</b>     |  |                   |
| MATERIAL  |                        | PVC - Integral Polyvinyl chloride                  |  | PVC - Integral Polyvinyl chloride       |  |                   |
| COLOR   |                        | Metal - White - Yellow                             |  | Metal - White - Yellow                  |  |                   |
| SELF-EXTINGUISHABILITY  |                        | V0 Class in compliance with UL 94 norms            |  | V0 Class in compliance with UL 94 norms |  |                   |
| WATER ABSORPTION  |                        | 0.08 % after 7 days                                |  | 0.08 % after 7 days                     |  |                   |
| ADHESIVE MASS   |                        | /  |  | ACRYLIC                                 |  |                   |
| ADHESION TO STEEL (N/100 mm)  |                        | /  |  | 72                                      |  |                   |
| OPERATIVE TEMPERATURE   |                        | -40 ÷ +60 °C (-40 ÷ +140 °F)                       |  | -40 ÷ +60 °C [-40 ÷ +120 °C]            |  |                   |
| APPLICATION TEMPERATURE   |                        | /  |  | > 10 °C                                 |  |                   |
| PVC / ADHESIVE THICKNESS  |                        | 0,5 mm / NO  |  | 0,5 mm / 0,06 mm.                       |  |                   |
| <b>ITEM CODE</b>  | <b>SIZE (mm)</b>       |  | <b>QUANTITY</b>  |   | <b>COMPATIBILITY</b>   |                   |
|   | <b>A</b>               | <b>B</b>   | <b>TAGS PER PACK</b>   |   | <b>TAG HOLDER FOR<br/>PUSH BUTTONS AND<br/>MARKING DUCT</b>  | <b>TAG HOLDER</b> |
| SI2K0827M/W/Y   | 8                      | 27   | 420PZ  |   | SIT0B09 - SIT0B09X   | /                 |
| SI2K1527M/W/Y<br>SI2K41527M/W/Y   | 15                     | 27   | 198PZ  |   | SIT0B05 - SIT0B07<br>SIT0B15/430-MT  | SIT0A06-SIT0A06X  |
| SI2K1550M/W/Y<br>SI2K41550M/W/Y   | 15                     | 50   | 99PZ   |   | SIT0B15/430-MT   | SIT0A07-SIT0A07X  |
| SI2K1567M/W/Y<br>SI2K41567M/W/Y   | 15                     | 67   | 100PZ  |   | SIT0B15/430-MT   | SIT0A08-SIT0A08X  |
| SI2K41827W  | 18                     | 27   | 176PZ  |   | TELEMECANIQUE  | /                 |
| SI2K2727M/W /Y  | 27                     | 27   | 98PZ   |   | SIT0B08-SIT0B08X   | /                 |
| <b>NOTE: BEST RESULTS ARE OBTAINED USING SIT0B15/430-MT MARKING DUCT TOGETHER WITH THE SI2K201, 202 AND 203 SERIES TAGS FOR SI2KPRINT1</b>  |                        |  |  |   |  |                   |
| <b>Document Number</b>  | <b>REVIEWED, APPR.</b> | <b>DATE:</b>                                       | <b>REVISION OBJECT</b>   |   |  | <b>PAGES</b>      |
| 78-8127-9052-1  |                        |  |  |   |  | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А