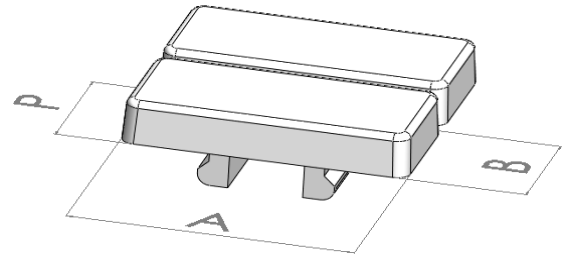
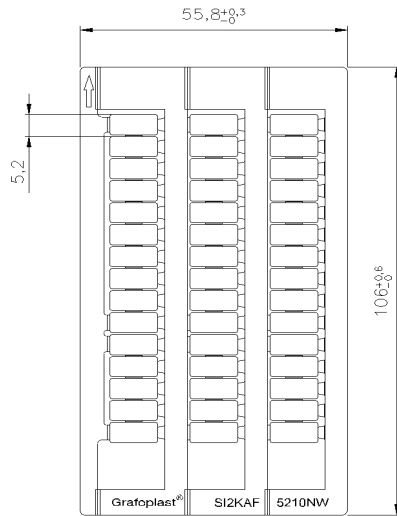


| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| DATA SHEET DS/323 | PRINT SYSTEM WAGO TOP JOB S TERMINAL BLOCK TAGS | DATE: 8/1/2008 |
|------------------------------------|--|--------------------------|

GRAPHIC REPRESENTATION



REFERENCE ITEM CODE

SI2KAF5210NW - SI2KAF5210NWMC

APPLICATION

These tags are purposely designed for SI2KPRINT1 thermal transfer printer.
 These tags can mark WAGO series Top Job S terminal block.
 The terminal block with a thickness of 5,2 mm can be rapidly marked with the strips.

MATERIAL FEATURES

| | |
|------------------------|---|
| MATERIAL | POLYCARBONATE |
| COLOR | WHITE (SI2K...W) |
| OPERATIVE TEMPERATURE | - 50 ÷ +120 °C (-58 ÷ +248 °F) |
| SELF-EXTINGUISHABILITY | VO CLASS, ACCORDING TO THE RULE UL-94 |
| TOXIN FREE "ROHS" | PCB - PCT - PBB - PBDO - VC (press. 1ppm) |
| HALOGEN FREE | ☺ |
| ACID RESISTANT | ☺ |
| WATERPROOF | ☺ |
| OIL RESISTANT | ☺ |
| DUST RESISTANT | ☺ |

| ITEM CODE | Height (mm) (A) | Width (mm) (B) | Pitch (mm) (P) | N.° of printable characters(*) |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| SI2KAF5210NW | 10 | 5 | 5.2 | 5 |
| SI2KAF5210NWMC | 10 | 5 | 5.2 | 5 |
| ITEM CODE | Required Plate | Tags per module | Tags per pack | Modules per pack |
| SI2KAF5210NW | SI2K0014NP4 | 45 | 990 | 22 |
| SI2KAF5210NWMC | SI2K0014NP4 | 45 | 4500 | 100 |

NOTE: (*) Standard Character - ARIAL, HEIGHT 7

| | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| Document | APPROVED BY: | DATE: | REVISION SUBJECT | PAG: |
| 78-8127-9082-8 | | | | 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