

General ordering data

| | |
|------------------|---|
| Order No. | 1695721044 |
| Part designation | LM WRITE ON 23X55 WS |
| Version | Conductor markers, L x W: 55 x 23 mm, Polyester film, white |
| EAN | 4008190924676 |
| Qty. | 10 pc(s). |

Markings

| | |
|--|-----------------------------|
| Adhesive | Permanent acrylic copolymer |
| Can be labelled with thermal transfer printers | No |
| Can be printed with plotter | Yes |
| Can be written with dot-matrix printer | No |
| Can be written with laser printer | Yes |
| Conductor O.D., max. | 12 mm |
| Conductor O.D., min. | 6.8 mm |
| Conductor cross-section, max. | 50 mm ² |
| Conductor cross-section, min. | 10 mm ² |
| Function | Conductor and cable markers |
| Height | 55 mm |
| Insulation cross-section, max. | 13.5 mm |
| Length | 55 mm |
| Material | Polyester film |
| Material colour | white |
| Material colour according to resistance code | 9 |
| Max. temperature, continuous | 125 °C |
| Min. temperature, continuous | -40 °C |
| No. per sheet | 40 |
| Pin can be written (STI) | Yes |
| PrintJet | No |
| Printed characters | without |
| Speed marking laser | No |
| Type of printing | Neutral |
| UL 94 flammability class | HB |
| Width | 23 mm |

Approvals

| | |
|----------------------|------|
| Approvals institutes | n.a. |
|----------------------|------|

Classifications

| | |
|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC001530 |
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| eClass 4.1 | 24-19-02-19 |
| eClass 5.0 | 27-14-91-03 |
| eClass 5.1 | 27-14-91-03 |

Similar products

| Order No. | Part designation | Version |
|------------|-----------------------|--|
| 1759871044 | LM WRITE ON 15X70 WS | Conductor markers, L x W: 70 x 15 mm, Polyester film, white |
| 1695711044 | LM WRITE ON 18X34 WS | Conductor markers, L x W: 34 x 18 mm, Polyester film, white |
| 1712491044 | LM WRITE ON 25X140 WS | Conductor markers, L x W: 140 x 25 mm, Polyester film, white |
| 1695731044 | LM WRITE ON 25X68 WS | Conductor markers, L x W: 68 x 25 mm, Polyester film, white |
| 1695741044 | LM WRITE ON 36X93 WS | Conductor markers, L x W: 93 x 36 mm, Polyester film, white |
| 1773880000 | LM WriteOn 15x140 WS | Conductor markers, L x W: 140 x 15 mm, Polyester film, white |
| 1768380000 | LM WriteOn 25,4x57 WS | Conductor markers, L x W: 57 x 25 mm, Polyester film, white |
| 1768400000 | LM WriteOn 25,4x95 WS | Conductor markers, L x W: 95 x 25 mm, Polyester film, white |

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