

Laser/Ink Jet Component Labels



- Labels can be printed in both laser and ink jet printers
- Use for identifying patch panels, faceplates, punchdown blocks and other network systems hardware
- Die-cut labels designed to provide maximum aesthetic quality and appearance
- Available in adhesive polyolefin and non-adhesive polyester materials

| <i>Application Description</i> | <i>Typical Application Page</i> | <i>Code</i> |
|--|---------------------------------|-------------|
| Boxes – Surface Mount, Outlet, Hybrid | G.24 | BX |
| Faceplates | G.2 | FP |
| GP6™ Category 6 Punchdown Blocks | B.72 | GP |
| Jack Modules | B.72 | JM |

| <i>Application Description</i> | <i>Typical Application Page</i> | <i>Code</i> |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Punchdown Blocks – 110 | B.80 | PB |
| Patch Panels | B.26 – 27 | PP |
| Racks and Cabinets | L.11 | RK |
| Cable Marker Holder – SLCT | B.90 | SL |

| Part Number | Part Description | Width | | Height | | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|--------------------|--|-------|-------|--------|------|----------------|----------------|
| | | In. | mm | In. | mm | | |
| C061X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 1-port identifier. Application codes: BX, FP, and PP. | 0.61 | 15.5 | 0.30 | 7.6 | 5000 | 25000 |
| C125X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 2-port identifier. Application codes: BX, FP, and PP. | 1.25 | 31.8 | 0.30 | 7.6 | 2500 | 12500 |
| C138X019FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® module identifier. Application code: JM. | 1.38 | 35.1 | 0.19 | 4.8 | 2500 | 12500 |
| C150X030Y1J | White, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 3-port identifier. Application code: FP. | 1.50 | 38.1 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C188X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 3-port identifier. Application code: FP. | 1.88 | 47.8 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C195X040Y1J | White, non-adhesive polyester label, single-gang faceplate. Application code: FP. | 1.95 | 49.5 | 0.40 | 10.2 | 1000 | 5000 |
| C200X100FJJ | White, adhesive polyolefin label, SLCT bundle marker identifier. Application code: SL and RK. | 2.00 | 50.8 | 1.00 | 25.4 | 1000 | 5000 |
| C252X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: BX, FP, and PP. | 2.52 | 64.0 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C252X030FRJ | Brown, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: BX, FP, and PP. | 2.52 | 64.0 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C252X030FTJ | Gray, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: BX, FP, and PP. | 2.52 | 64.0 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C261X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: FP and PP. | 2.61 | 66.3 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C261X035Y1J | White, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: FP and PP. | 2.61 | 66.3 | 0.35 | 8.9 | 1000 | 5000 |
| C282X030Y1J | White, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 4-port identifier. Application codes: FP and PP. | 2.82 | 71.6 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C288X040Y1J | White, non-adhesive polyester label, double-gang faceplate. Application code: FP. | 2.88 | 73.2 | 0.40 | 10.2 | 1000 | 5000 |
| C315X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 5-port identifier. Application code: FP. | 3.15 | 80.0 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C379X030FJJ | White, adhesive polyolefin label, Mini-Com® 6-port identifier. Application code: FP. | 3.79 | 96.3 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C390X030Y1J | White, non-adhesive polyester label, Mini-Com® 6-port identifier. Application code: PP. | 3.90 | 99.1 | 0.30 | 7.6 | 1000 | 5000 |
| C750X050Y1J | White, non-adhesive polyester label, 110 block identifier. Application code: PB. | 7.50 | 190.5 | 0.50 | 12.7 | 500 | 2500 |
| C788X050Y1J | White, non-adhesive polyester label, GP6™ System identifier. Application code: GP. | 7.88 | 200.2 | 0.50 | 12.7 | 500 | 2500 |

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