

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