



Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels

- Arrange modules in groups of six (M6)
- Allow front access to installed modules
- Accept Mini-Com® Modules for UTP, fiber optic, and audio/video, which snap in and out for easy moves, adds, and changes
- Include pre-printed numbered labels with writable surface on back when pre-numbered labels are not applicable
- Mount to standard EIA 19" racks or 23" racks with optional extender brackets


CPPL24M6BLY

CPPL48M6BLY

C6PPLK1-24

C6PPLK25-48

Part Number	Part Description	No. of Rack Spaces [^]	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels				
CPPL24M6BLY	24-port patch panel supplied with four factory installed CFPLM6BL snap-in faceplates.	1	1	10
CPPL48M6BLY	48-port patch panel supplied with eight factory installed CFPLM6BL snap-in faceplates.	2	1	10

Replacement Labels for Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels

C6PPLK1-24	Replacement labels for Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels with label/label covers (CPPL24M6BLY). Labels are pre-printed 1 – 24 on one side and write-on area on reverse side.	—	1	10
C6PPLK25-48	Replacement labels for Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels with label/label covers (CPPL**M6BLY). Labels are pre-printed 25 – 48 on one side and write-on area on reverse side.	—	1	10

[^]One rack space = 1.75" (44.45mm).
M6 and #12-24 mounting screws included.

Component Labels for Mini-Com® M6 Style Modular Faceplate Patch Panels



Suggested Label Solutions for TIA/EIA-606-A Compliance

Patch Panel Part Number	Laser/Ink Jet Desktop Printer Label	TDP43ME Thermal Transfer Desktop Printer Label	PanTher™ LS8E Hand-Held Printer Label	Cougar™ LS9 Hand-Held Printer Label
CPPL24M6BLY CPPL48M6BLY	C390X030Y1J	C390X030Y1T	C390X030Y1C	T031X000FJC-BK‡

For complete labeling solutions and product information, reference charts on pages O.1 – O.22 of SA-NCCB51.

‡For non-adhesive labeling solution, do not remove liner from label.

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