



Mini-Com® 12-Port Modular Faceplate Patch Panels

- Release snap feature on faceplate allows simple front access for termination and accessibility to installed modules
- Mount directly onto wall
- Accept Mini-Com® Modules for UTP, fiber optic, and audio/video, which snap in and out for easy moves, adds, and changes
- Modular design for easy cabling revisions



CWPP12WBL



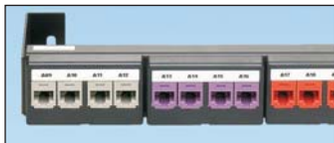
CPP12WBL



WB89D

| Part Number | Part Description | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| CWPP12WBL | 12-port patch panel supplied with three factory installed CFFP4 snap-in faceplates with integrated wall mount bracket. | 1 | 10 |
| CPP12WBL | 12-port patch panel supplied with three factory installed CFFP4 snap-in faceplates. Mounts to standard 89D bracket (WB89D). | 1 | 10 |
| WB89D | Wall mount bracket accepts 12-port snap-in faceplate patch panel. Can also be used to mount industry standard 66 blocks. | 1 | 10 |

Component Labels for Mini-Com® 12-Port 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 |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| CWPP12WBL CPP12WBL | C261X030FJJ | C261X030YPT | C261X030FJC | T031X000FJC-BK |

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

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