

# Mini-Com® Multi-Media/ Fiber Surface Mount Boxes

## specifications

Multi-media/fiber surface mount boxes shall be available in 6-port and 12-port options and shall include a built-in spool with a unique design that secures cable in place and can store up to 24 meters of buffered fiber optic cable. Box includes side and rear knockouts for cable entry. The cover shall include a label pocket with label and label cover which conceals the screw that secures the cover to the base. Boxes shall mount easily with supplied adhesive or mounting screws. 6-port box shall include icon slots above the ports.



## technical information

<b>Mounting options:</b>	Mounts to a single gang, double gang, or DIN size opening with supplied screws or double-side adhesive tape for a variety of surfaces
<b>Fiber spool capacity:</b>	78.8 feet (24m) of buffered fiber optic cable
<b>Raceway compatibility:</b>	CBXF6-LD3/LDPH3; LD5/LDPH5 CBXF12-LD3/LDPH3; LD5/LDPH5; LD10/LDPH10
<b>Material:</b>	ABS
<b>Packaging:</b>	Supplied with cable ties, adhesive tape, label/label cover, screw cover, mounting screws, and screw to secure cover to base

## key features and benefits

<b>Modular</b>	Accepts Mini-Com® Modules for copper, fiber, and A/V applications (Note: not compatible with couplers CC5E88** and CC688**.)
<b>Built-in fiber spool</b>	Meets requirements for spooling and securing fiber cable
<b>Raceway breakouts</b>	Side and rear breakouts provide multiple options for cable routing
<b>Identification</b>	Label and label cover allow easy identification of ports; optional adhesive labels available; optional label kits available for TIA/EIA-606A compliance; CBXF6**-AY includes icon slots that accept icons for easy identification
<b>12-port density</b>	More capacity for high density applications

## applications

The multi-media/fiber surface mount boxes allow Mini-Com® Modules to be mounted on a wall, filing cabinet, modular furniture, or underside of a workstation. Raceway breakouts and the opening in the bottom of the base make cable routing easy.

The high-density 12-port surface mount box can be used as a Multi-User Telecommunications Outlet Assembly

(MuTOA). This allows several workstations to be serviced from one centralized connection point. Patch cords are routed from the surface mount box directly to the work area equipment, where moves, adds, and changes can be handled with ease. The captive fiber spool accommodates the spooling of fiber cable in multi-media applications.

### Multi-Media/Fiber Surface Mount Boxes

**6-module space with icon slots** CBXF6\*\*-AY

**12-module space** CBXF12\*\*-AY

### Label Options

**Laser/Ink Jet:** C379X030FJJ

**TDP43ME:** C379X030YPT

**Panther™ LS8E:** C379X030FJC

**Cougar™ LS9:** T031X000FJC-BK

### Accessories

**Screw cover:** CSC\*\*-X

**Label/label cover kit:** CSGLLC-L

**Label/label cover kit with screws:** EFPK-XY

**Icons, phone:** CIP^~C

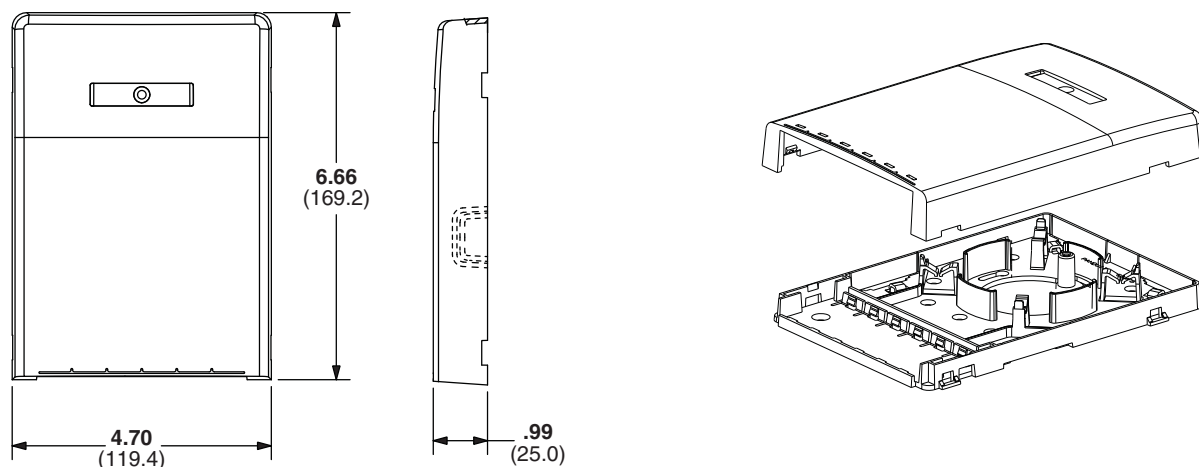
**Icons, data:** CID^~C

\*\*To designate color, replace \*\* with BL (Black), EI (Electric Ivory), IG (International Gray), IW (Off White), WH (White), or AW (Arctic White).

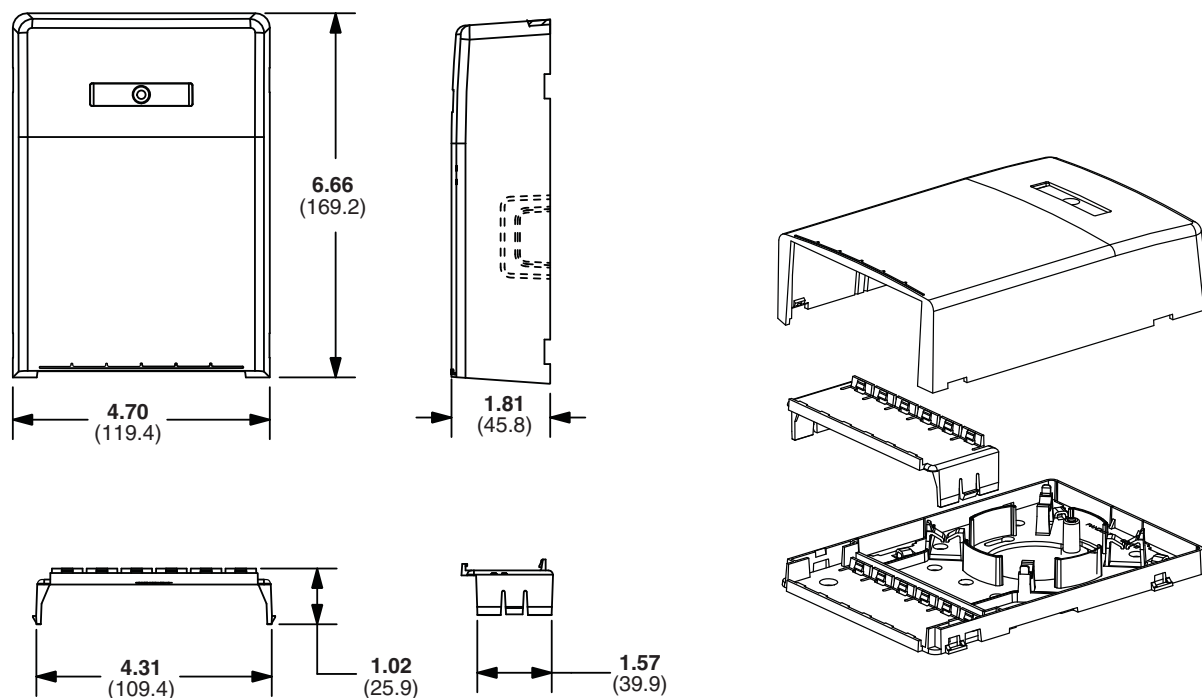
^To designate color, replace ^ with color designation: AW (Arctic White), IG (International Gray), BL (Black), EI (Electric Ivory), WH (White), IW (Off White), BU (Blue), GR (Green), OR (Orange), RD (Red), VL (Violet), or YL (Yellow).

# Mini-Com® Multi-Media/Fiber Surface Mount Boxes

## 6 module space multi-media/fiber box



## 12 module space multi-media/fiber box



### WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND SALES OFFICES

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Phone: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
London, UK  
cs-emea@panduit.com  
Phone: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
Republic of Singapore  
cs-ap@panduit.com  
Phone: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN  
Tokyo, Japan  
cs-japan@panduit.com  
Phone: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA  
Guadalajara, Mexico  
cs-la@panduit.com  
Phone: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Victoria, Australia  
cs-aus@panduit.com  
Phone: 61.3.9794.9020

For a copy of Panduit product warranties, log on to [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

For more information

Visit us at [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Contact Customer Service by email: [cs@panduit.com](mailto:cs@panduit.com)  
or by phone: 800.777.3300 and reference OTSP26

**PANDUIT**®

©2011 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.

WW-OTSP26

9/2011

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А