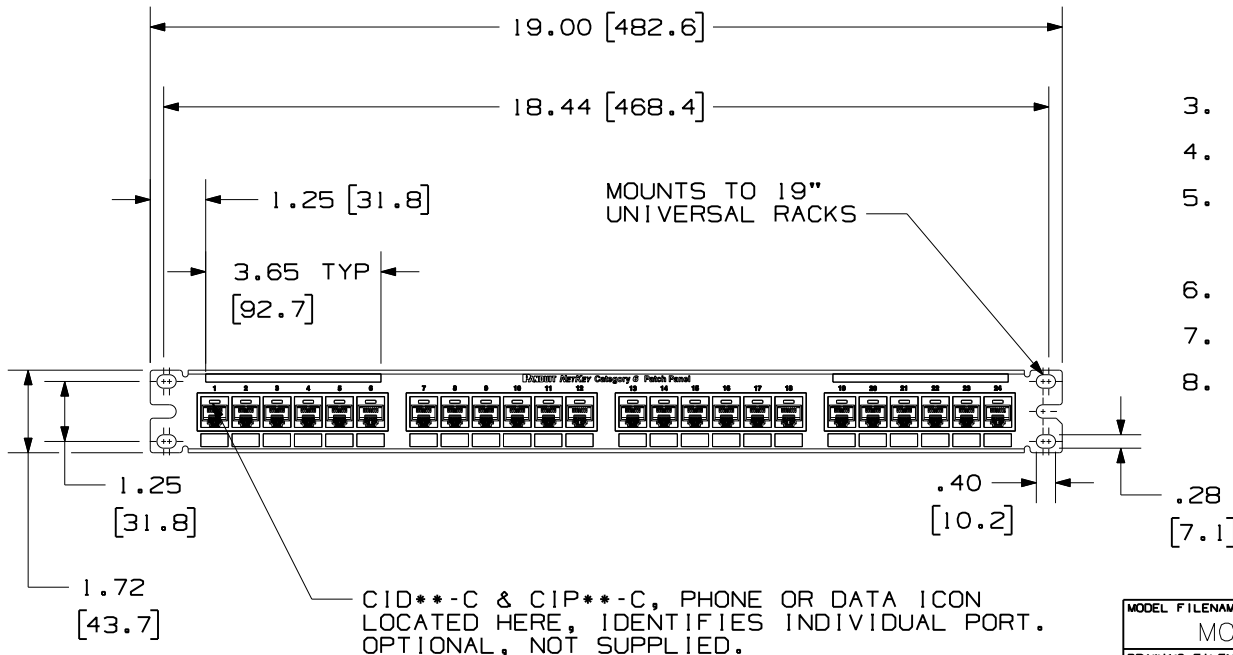
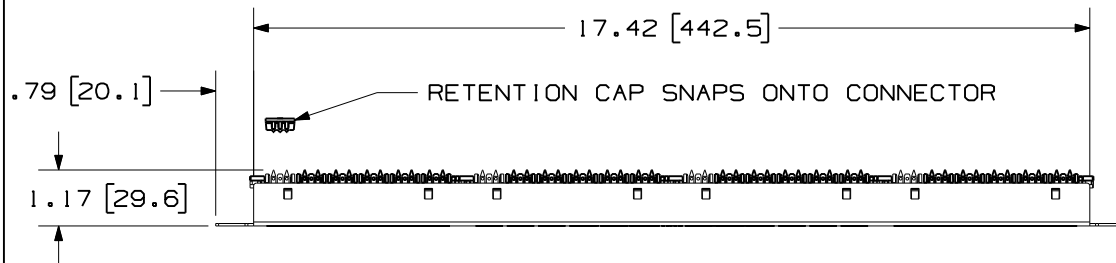


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



CID**-C & CIP**-C, PHONE OR DATA ICON LOCATED HERE, IDENTIFIES INDIVIDUAL PORT. OPTIONAL, NOT SUPPLIED.

| | |
|------------------|------------------|
| PANDUIT PART NO. | WEIGHT (APPROX.) |
| DP246X88TGY | 1.25 lb (567 g) |

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AS WELL AS OPTIONAL ICONS.
- MATERIAL:
 PANEL HOUSING: STEEL
 RJ45 MODULE: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0
 PUNCHDOWN BLOCKS: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0
 BEZEL ASSEMBLY: THERMOPLASTIC RESIN UL94H-B
 RETENTION CAP: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0
- 24 PORT PATCH PANEL 8 POSITION 8 WIRE.
- THE PATCH PANEL IS DESIGNED FOR MOUNTING TO 19" UNIVERSAL RACKS.
- FOUR (4) 12-24 X 1/2" ROUND HEAD SCREWS AND (4) METRIC M6x1x15MM SCREWS ARE PROVIDED FOR FASTENING TO RACKS.
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
- USE 110 STYLE TERMINATION TOOL FOR PUNCH DOWN.
- RETENTION CAPS (ONE PER CONNECTOR) PROVIDED FOR SNAP-IN ON TERMINATED CONNECTORS.

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|------|---|
| MODEL FILENAME | M02088AA_1RU_24PORT_PANEL_ASSY_04 | SIZE | A |
| DRAWING FILENAME | M02479JB_DC238/00B | | |

| | |
|-------|---|
| TITLE | DP6A 10GIG 24 PORT PATCH PANEL CUSTOMER DRAWING |
|-------|---|

| | | | |
|--|--|--------------|--|
| | PANDUIT TM CORP. TINLEY PARK, IL 60477 | I.I. NUMBER | |
| | | PRODUCT SPEC | |

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------|
| | THIRD ANGLE PROJECTION | ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. | WORK INSTRUCTION |
| | | DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .03 (.XXX) ± .005 (.XX) ± .01 ANGLES ± 1° | SCALE 1:25 |

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | OTH |
|-----|---------|-----|-----|---|-----------|-----|------|-----|-----|
| 1 | 12-2-08 | BJN | EJH | A. DP6A 10GIG WAS DP6 10GIG TM | 02479-238 | | | | |
| R | 3-4-06 | LZ | CEF | RELEASED TO PRODUCTION | 02479-238 | CEF | CEF | | CEF |

| | | | | |
|----------|--------|------------------------|-------------|-----------|
| DRAWN BY | LZ | REVIEW DRAWING NUMBERS | PART NO. | SEE CHART |
| DATE | 3-4-06 | | DRAWING NO. | 02479-238 |
| CHK'D | CEF | | | |

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