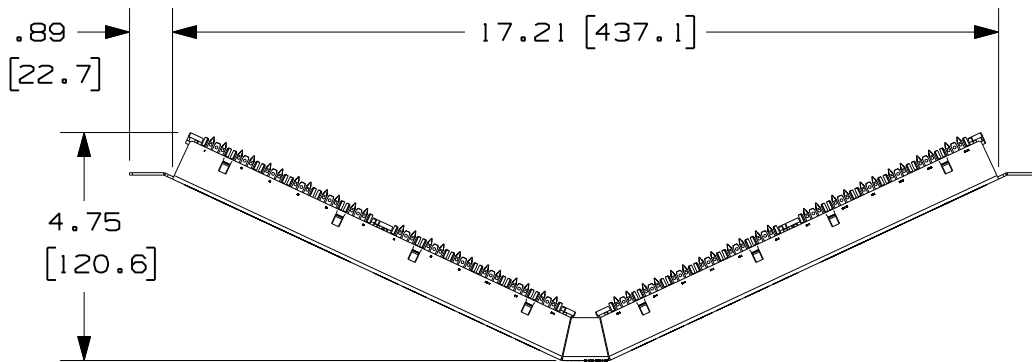


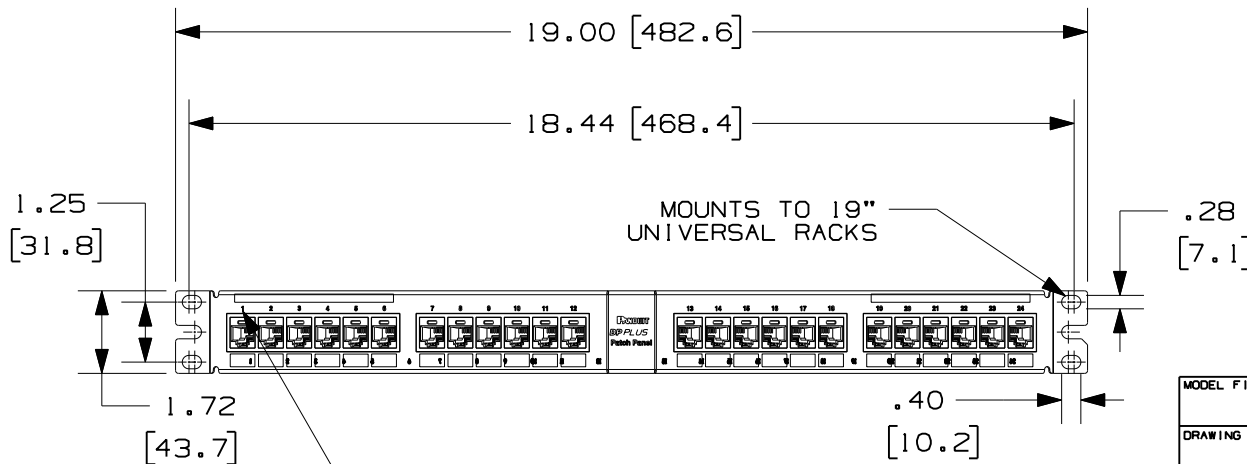
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
DPA24688TGY	1.26 lb (572.73 g)



NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AS WELL AS OPTIONAL ICONS.
- MATERIAL:  
 PANEL HOUSING: STEEL  
 RJ45 MODULES: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0  
 PUNCHDOWN BLOCKS: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0  
 BEZEL ASSEMBLY: THERMOPLASTIC RESIN UL94H-B  
 RETENTION CAP: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0
- 24 PORT ANGLED 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) M6x1x15MM METRIC SCREWS ARE PROVIDED FOR FASTENING TO RACKS.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN METRIC.
- USE 110 STYLE TERMINATION TOOL FOR PUNCHDOWN.
- RETENTION CAPS (ONE PER CONNECTOR) PROVIDED FOR SNAP-IN ON TERMINATED CONNECTORS.



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

MODEL FILENAME	MO2088AC_1RU_24PORT_ANG_PANEL_ASSY_04	SIZE	A
DRAWING FILENAME	MO2479JD_DC240/00B		

DP6 PLUS 24 PORT ANGLED PATCH PANEL CUSTOMER DRAWING

<p>PANDUIT<sup>TM</sup> CORP. TINLEY PARK, ILL 60477</p>	I.I. NUMBER
	PRODUCT SPEC
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:                  (.X) ±.03    (.XXX) ±.005                  (.XX) ±.01    ANGLES ± 1°</p>
<p>WORK INSTRUCTION</p> <p>SCALE .25 : 1</p>	<p>PART NO.</p> <p>SEE CHART</p>
<p>DRAWN BY LZ</p> <p>DATE 3-4-06</p> <p>CHK'D CEF</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>02479-240</p>

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
I	1-7-09	BJN	EJH	A. WAS 1070.48 g	02479-240				
R	3-4-06	LZ	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	02479-240	CEF		CEF	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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