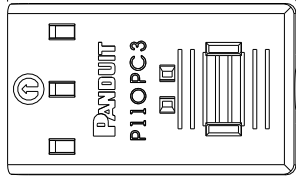
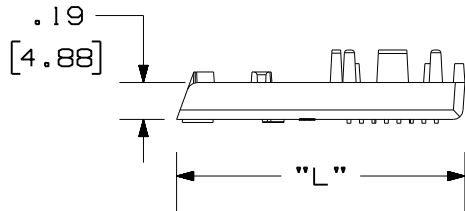
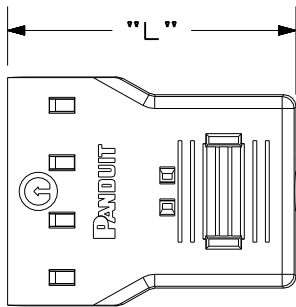


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

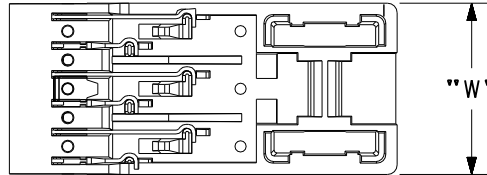
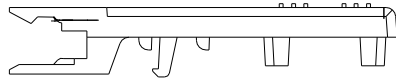
### 3 PAIR CONNECTOR DISPLAYED



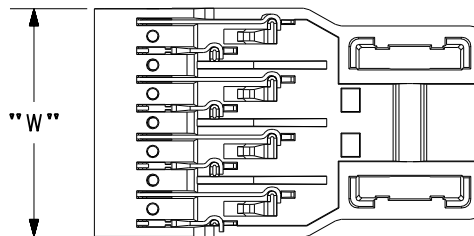
TOP HALF  
1, 2, 3 PAIR



TOP HALF  
4 PAIR



BOTTOM HALF  
1, 2, 3 PAIR

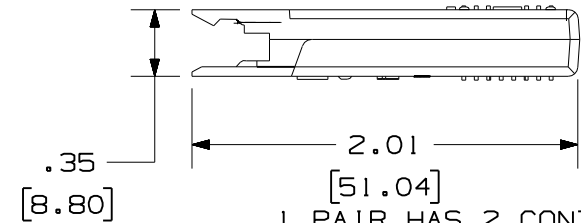


BOTTOM HALF  
4 PAIR

PANDUIT P/N	WEIGHT	"L"	"W"
P110PC1-XY	.05 LB/10 PCS (23 g/10 PCS)	1.50 (38.14)	.29 (7.66)
P110PC2-XY	.11 LB/10 PCS (49 g/10 PCS)	1.50 (38.14)	.59 (14.98)
P110PC3-XY	.15 LB/10 PCS (70 g/10 PCS)	1.50 (38.14)	.89 (22.66)
P110PC4-XY	.21 LB/10 PCS (93. g/10 PCS)	1.50 (38.14)	1.19 (30.29)

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
4. CAP(TOP HALF) IS CLEAR.
5. MATERIAL:  
HOUSING- PC  
CONTACT- PLATED PHOSPHOR BRONZE



- 1 PAIR HAS 2 CONTACTS
- 2 PAIR HAS 4 CONTACTS
- 3 PAIR HAS 6 CONTACTS
- 4 PAIR HAS 8 CONTACTS

CAD FILENAME/LAYERS M02479JP\_DC252\_00A

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

1 PAIR, 2 PAIR, 3 PAIR, & 4 PAIR  
PATCH CORD CONNECTORS  
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± (.XXX) ±.010(.3)  
(.XX) ±.03(.8) ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY LZ

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 3-18-06

SEE NOTES

DRAWING NO. 02479-252

DWG SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
R	3-18-06	LZ		RELEASED TO PRODUCTION.	02479-252			

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