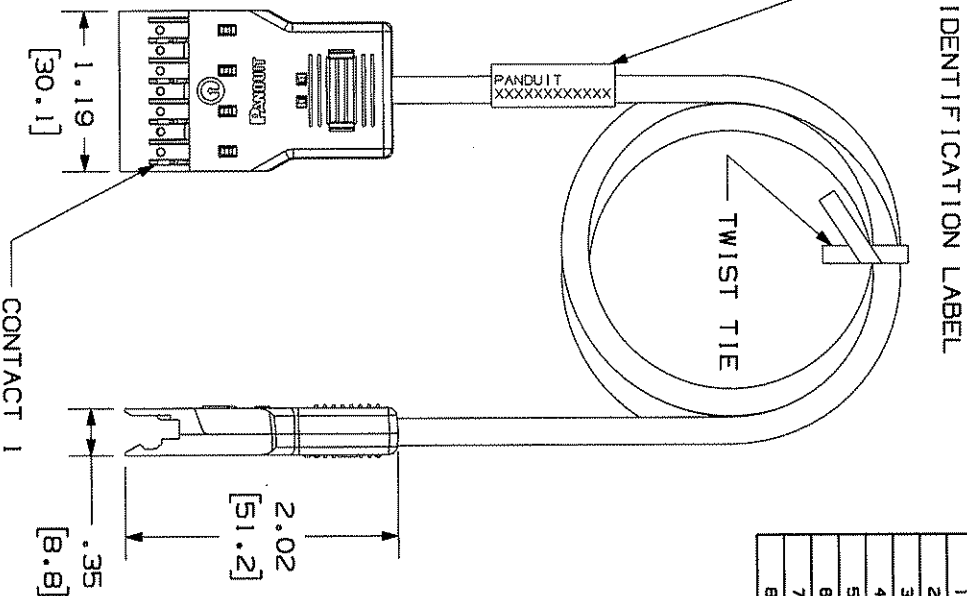


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

CONTACT	WIRE COLOR
1	WHITE/BLUE
2	BLUE
3	WHITE/ORANGE
4	ORANGE
5	WHITE/GREEN
6	GREEN
7	WHITE/BROWN
8	BROWN



- NOTES:
- SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
 - 110 CONNECTORS ON BOTH ENDS. THE PATCH CORDS CAN BE USED WITH PANDUIT 110 RACK MOUNTING BLOCKS.
 - READ INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND WIRING. THE JACKETS AND CONNECTORS ARE MADE OF POLYESTER WHICH MINIMIZES WIRE UNWISTING. CLOSE TO THE POINT OF TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNWISTING.
 - POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO CONNECTOR BLOCK.
 - CATEGORY 5e UNSHIELDED TWISTED PAIR CABLE WITH 24AWG STRANDED TINNED COPPER CONDUCTORS.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.

PANDUIT P/N	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
P110PC4162Y	2 FT.	.83 LB./ 10 PCS (378.5 g./ 10PCS)
P110PC4163Y	3 FT.	1.05 LB./ 10 PCS (478.3 g./ 10PCS)
P110PC4164Y	4 FT.	1.25 LB./ 10 PCS (568.9 g./ 10PCS)
P110PC4165Y	5 FT.	1.48 LB./ 10 PCS (682.2 g./ 10PCS)
P110PC4166Y	6 FT.	1.67 LB./ 10 PCS (757.5 g./ 10PCS)
P110PC4167Y	7 FT.	1.88 LB./ 10 PCS (852.8 g./ 10PCS)
P110PC4168Y	8 FT.	2.09 LB./ 10 PCS (948.0 g./ 10PCS)
P110PC4169Y	9 FT.	2.30 LB./ 10 PCS (1043.3g./ 10PCS)
P110PC41612Y	12 FT.	2.93 LB./ 10 PCS (1328.0g./ 10PCS)
P110PC41615Y	15 FT.	3.58 LB./ 10 PCS (1614.8g./ 10PCS)
P110PC41618Y	18 FT.	4.19 LB./ 10 PCS (1900.6g./ 10PCS)
P110PC41619Y	18 FT.	.75 LB./ 10 PCS (342.0 g./ 10PCS)
P110PC41611Y	1M	1.09 LB./ 10 PCS (484.4 g./ 10PCS)
P110PC41611SMY	1.5M	1.44 LB./ 10 PCS (653.2 g./ 10PCS)
P110PC4162MY	2M	1.79 LB./ 10 PCS (807.4 g./ 10PCS)
P110PC4163MY	3M	2.19 LB./ 10 PCS (1120.5g./ 10PCS)
P110PC4165MY	5M	3.55 LB./ 10 PCS (1748.1g./ 10PCS)

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	3-17-06	NER	NER	RELEASED TO PRODUCTION.	02479-255		WAV		

DRAWING FILENAME: M02479JUS_DC255_00A.PRT

TITLE: CATEGORY 5e 110 PATCHCORD CUSTOMER DRAWING

SIZE: A

PANDUIT CORP.
TINLEY PARK, IL 60477

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES.
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
1.XX1 ± .031(.81) 1.XXX1 ± .010(.25)
1.XXX1 ± .010(.25) ANGLES ±

REVIEW DRAWING NUMBERS:

SCALE: NONE

PART NO.: P110PC4****Y

DRAWING NO.: 02479-255

DATE: 3-17-06

DRAWN BY: NER

DATE: 3-17-06

DATE: 3-17-06

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