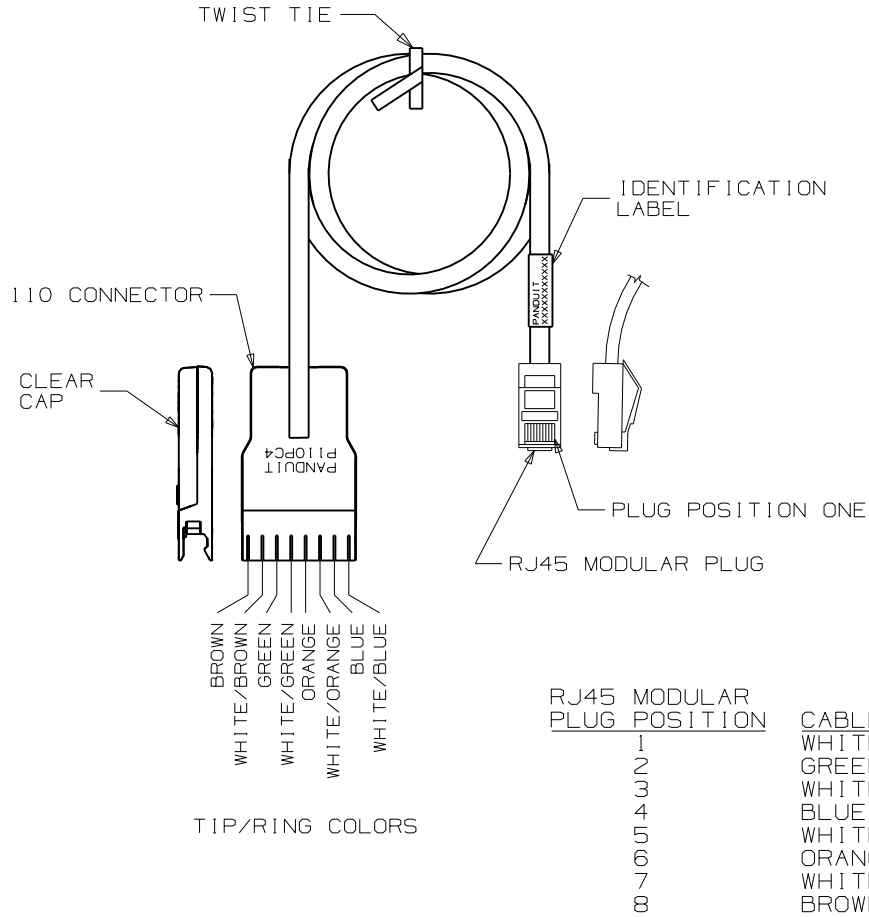


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR VARIOUS APPLICATIONS AND TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. 110 CONNECTOR ON ONE END AND AN RJ45 MODULAR PLUG WIRED TO EIA/TIA 568A ON THE OTHER END. THE PATCH CORDS CAN BE USED WITH PAN-PUNCH 110 CONNECTING BLOCKS.
3. 110 CONNECTOR FEATURES INCLUDE A CLEAR CAP TO ENSURE PROPER CONNECTOR ORIENTATION. RETAINING CLIPS SECURE THE JACKET CLOSE TO THE POINT OF TERMINATION WHICH MINIMIZES WIRE UNTWISTING. INTEGRAL STRAIN RELIEF MINIMIZES STRESS ON WIRES DURING DISCONNECTION.
4. POLARIZED TO PREVENT REVERSE INSTALLATION TO CONNECTOR BLOCK.
5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



JACKET COLOR	••
RED	RD
BLUE	BU
GRAY	IG
GREEN	GR
BLACK	BL
YELLOW	YL

PANDUIT PART NUMBER	MIN. CABLE LENGTH	WEIGHT
P110PC4**2AY	2 FT.	.71 LB/10 PCS (322 g/10 PCS)
P110PC4**3AY	3 FT.	.94 LB/10 PCS (426 g/10 PCS)
P110PC4**4AY	4 FT.	1.17 LB/10 PCS (531 g/10 PCS)
P110PC4**5AY	5 FT.	1.4 LB/10 PCS (635 g/10 PCS)
P110PC4**6AY	6 FT.	1.63 LB/10 PCS (740 g/10 PCS)
P110PC4**7AY	7 FT.	1.86 LB/10 PCS (844 g/10 PCS)
P110PC4**8AY	8 FT.	2.09 LB/10 PCS (948 g/10 PCS)
P110PC4**9AY	9 FT.	2.32 LB/10 PCS (1053 g/10 PCS)
P110PC4**12AY	12 FT.	3.01 LB/10 PCS (1366 g/10 PCS)
P110PC4**15AY	15 FT.	3.7 LB/10 PCS (1679 g/10 PCS)
P110PC4**18AY	18 FT.	4.39 LB/10 PCS (1993 g/10 PCS)
P110PC4**1MAY	1 M	.998 LB/10 PCS (452 g/10 PCS)
P110PC4**2MAY	2 M	1.74 LB/10 PCS (792 g/10 PCS)
P110PC4**3MAY	3 M	2.49 LB/10 PCS (1131 g/10 PCS)
P110PC4**5MAY	5 M	3.98 LB/10 PCS (1810 g/10 PCS)

CAD FILENAME/LAYERS MO2479MY_DC338_00A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 CATEGORY 5 110 TO RJ-45
 EIA/TIA 568A PATCHCORD
 CUSTOMER DRAWING

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

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

DRAWN BY NER

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 3-24-06

DRAWING NO. 02479-338

CHK'D

DWG A SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
R	3-24-06	NER		RELEASED TO PRODUCTION	02479-338			

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