

5

4

3

2

1

D

C

B

A



Description: CAT5E assembled patch cable
 Part No: 73-777X-XXX
 Application: Patch cable
 Crimp Tool: N/A
 Impedance: N/A
 Frequency Range: N/A
 Material: Plug RJ-45, Gold plated on contacts
 Cable UTP, 24 AWG, 4 twisted pairs, stranded bare copper, UL ETL EIA/TIA-568B verified category 5e

RoHS Compliance: Yes
 Technical Detail: N/A

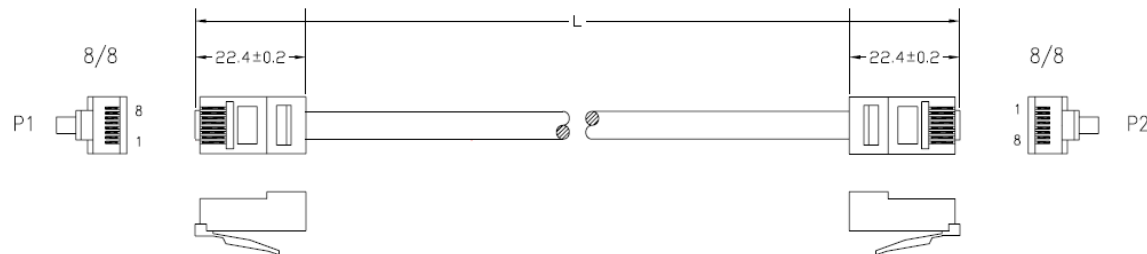
DRAWING NO. 73-777X-XXX-CUST	
REVISIONS	
01	OFFICIAL RELEASE
	03-28-11 J J J D 03/28/11 09:59:14 -08'00'

PIN ASSIGNMENT		
	P1	P2
WHITE/ORANGE	1	1
ORANGE	2	2
WHITE/GREEN	3	3
GREEN	6	6
BLUE	4	4
WHITE/BLUE	5	5
WHITE/BROWN	7	7
BROWN	8	8

- X=COLOR
 0-GRAY
 1-BLACK
 2-BLUE
 3-GREEN
 4-RED
 5-YELLOW
 6-WHITE
 7-ORANGE
 8-PINK
 9-PURPLE

TABLE 1

PART NUMBER	LENGTH (FEET)	DESCRIPTION
73-777X-1	1	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 1FT
73-777X-3	3	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 3FT
73-777X-5	5	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 5FT
73-777X-7	7	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 7FT
73-777X-10	10	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 10FT
73-777X-14	14	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 14FT
73-777X-25	25	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 25FT
73-777X-50	50	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 50FT
73-777X-100	100	CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE, 100FT



DIM OUTLINE

受控 CONTROLLED DOCUMENT					
编号 P/N	73-777X-XXX-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	Jul11,11

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	JEAN.JIN	03-28-11
X	± 0.5	CHECKED BY	DATE
X.X	± 0.3	JEAN.JIN	03-28-11
X.XX	±0.15	APPROVED BY	DATE
ANGLES	± 0.5°	DONALD	03-28-11
		U/M	mm

	Connectivity Solutions	
	TITLE CAT5E ASSEMBLED PATCH CABLE	
SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. 73-777X-XXX-CUST	SIZE A

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER, DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.

CUSTOMER COPY

5

4

3

2

1

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