

5

4

3

2

1

D

D

C

C

B

B

A

A



Description: CAT6 molded & booted patch cable  
 Part No: 73-889X-XXX  
 Application: Patch cable  
 Crimp Tool: N/A  
 Impedance: N/A  
 Frequency Range: N/A  
 Material: Plug RJ-45, Gold plated on contacts  
 Hood PVC  
 Cable UTP, 24 AWG, 4 twisted pairs with PE divider, stranded bare copper, UL ETL  
 EIA/TIA-568A verified category 6  
 RoHS Compliance: Yes  
 Technical Detail: N/A

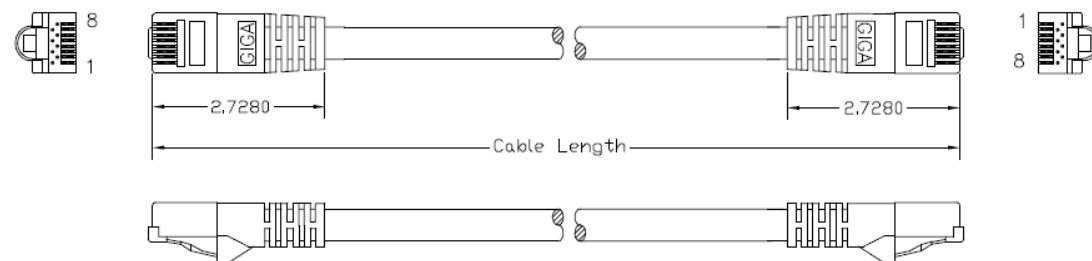
DRAWING NO. 73-889X-XXX-CUST	
<b>REVISIONS</b>	
01	OFFICIAL RELEASE
	06-11-10 J J J T H
02	CHANGE VIEW
	03-29-11 J J J D <span style="float: right;">ECO-11-0058</span>

TABLE 1

PART NUMBER	LENGTH (FEET)	DESCRIPTION
73-889X-1	1	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 1FT
73-889X-3	3	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 3FT
73-889X-5	5	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 5FT
73-889X-7	7	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 7FT
73-889X-10	10	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 10FT
73-889X-14	14	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 14FT
73-889X-25	25	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 25FT
73-889X-50	50	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 50FT
73-889X-100	100	CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE, 100FT

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

<b>受控 CONTROLLED DOCUMENT</b>					
编号 P/N	73-889X-XXX-CUST	版本 Rev	02	日期 Rel'd Date	Jul11,11



PIN ASSIGNMENT		
	RJ-45 PLUG	RJ-45 PLUG
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
BRCWN	8	8

**DIM OUTLINE**

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	JEAN.JIN	03-29-11
X	± 0.5	CHECKED BY	DATE
X.X	± 0.3	JEAN.JIN	03-29-11
X.XX	±0.15	APPROVED BY	DATE
ANGLES	± 0.5°	DONALD	03-29-11
		U/M	mm

**EMERSON**  
Network Power

**Connectivity Solutions**

TITLE  
CAT6 MOLDED & BOOTED PATCH CABLE

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER, DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.		SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. 73-889X-XXX-CUST	SIZE A
---	--	-----------------	---------------------------------	-----------

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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