

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

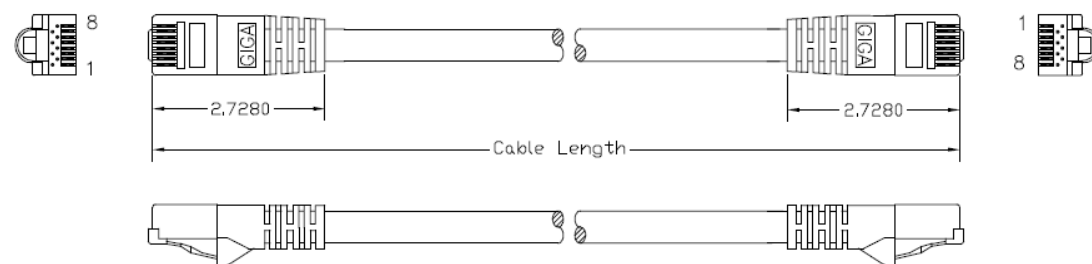
| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| DRAWING NO. 73-889X-XXX-CUST | |
| REVISIONS | |
| 01 | OFFICIAL RELEASE |
| | 06-11-10 J J J T H |
| 02 | CHANGE VIEW |
| | 03-29-11 J J J D ECO-11-0058 |

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

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------|----|------------------|----------|
| 受控 CONTROLLED DOCUMENT | | | | | |
| 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

| | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|
| SHEET 1 OF 1 | DRAWING NO. 73-889X-XXX-CUST | SIZE A |
|-----------------|---------------------------------|-----------|

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

5

4

3

2

1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.