
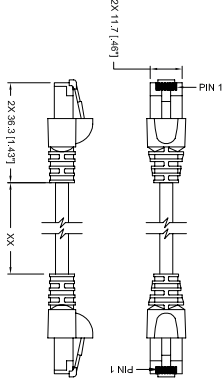



## EtherNet/IP Double-Ended Cord Sets

CAT5e, Moderate-Flex, 2 Twisted Bonded Pair, Solid/Unshielded, 24 AWG, PVC Jacket

Type	<p>0985 705 500</p> 															
Product description	<p>Ethernet I/P, moderate-flex, double-ended cord set, RJ45 male to RJ45 male, 24 AWG, teal PVC jacket, solid/unshielded cable with 2 twisted bonded pairs.</p>															
Technical illustration																
Wiring diagram	<table border="0"> <thead> <tr> <th>RJ45</th> <th>Color</th> <th>RJ45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>White/Orange</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Orange</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>White/Green</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Green</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	RJ45	Color	RJ45	1	White/Orange	1	2	Orange	2	3	White/Green	3	6	Green	6
RJ45	Color	RJ45														
1	White/Orange	1														
2	Orange	2														
3	White/Green	3														
6	Green	6														
Face views	<p>RJ45 to RJ45</p> 															
Part number	<p>0985 705 500/...M</p>															
Standard cable lengths	<p>0.5 M / 1 M / 2 M / 5 M / 10 M / 15 M</p>															

# Be Certain with Belden



## EtherNet/IP Double-Ended Cord Sets

CAT5e, Moderate-Flex, 2 Twisted Bonded Pair, Solid/Unshielded, 24 AWG, PVC Jacket

<b>Type</b>	0985 706 500
<b>Degree of protection</b>	IP20
<b>Operating temperature range</b>	-20°C(-4°F) to +75°C(+167°F)
<b>Mechanical</b>	
<b>Housing</b>	Pre-tinned copper alloy
<b>Insert</b>	Clear polycarbonate
<b>Contacts</b>	50 μ" gold in contact area over nickel plating
<b>Cable specifications</b>	
<b>Cable jacket</b>	PVC, (sun and oil resistant)
<b>Color</b>	Teal
<b>Overall diameter</b>	5.62 mm, nominal
<b>Conductor</b>	24 AWG, solid bare copper
<b>Insulation</b>	Polyolefin
<b>Agency approval</b>	UL rated CMR
<b>Performance</b>	CAT5e, Belden bonded twisted pair cable
<b>Flex</b>	Moderate Noise, Cat5e Industrial Ethernet Cable
<b>Characteristics</b>	



The application of these products in harsh environments should always be checked before use.  
Specifications subject to alteration.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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