
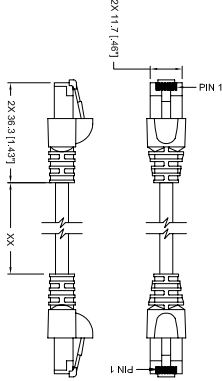



EtherNet/IP Double-Ended Cord Sets

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

Type	0985 705 500 															
Product description	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.															
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	RJ45 to RJ45 															
Part number	0985 705 500/...M															
Standard cable lengths	0.5 M / 1 M / 2 M / 5 M / 10 M / 15 M															

Be Certain with Belden



EtherNet/IP Double-Ended Cord Sets

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

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



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

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