

Cable Print:
 <MOLEX ETHERNET CABLE CAT 6_A 4x2x26> <material no.> <datecode>

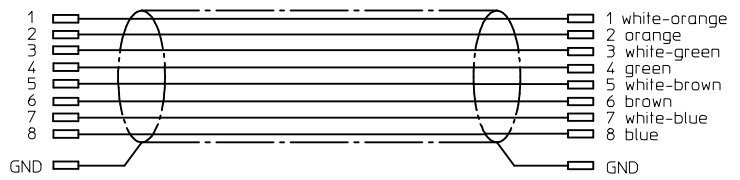


Material Number	Length L [m]
1203410312	0,25
1203410300	0,50
1203410301	1
1203410313	1,50
1203410302	2
1203410303	3
1203410304	4
1203410305	5
1203410306	10
1203410307	15
1203410308	20
1203410309	30
1203410310	40

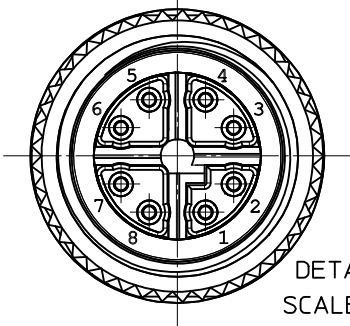
Technical Data:
 M12 CAT6 8p Cordset AWG26 straight blue inline 360° shielded.

Poles: 8
 Max. Voltage: 48V
 Max Current: 0,5A
 Contact resistance: <5m Ohm
 Insulation withstand: >100M Ohm
 Protection: IP67
 Temperature range: -40°C to 70°C
 Transmission characteristics (category): CAT6_A

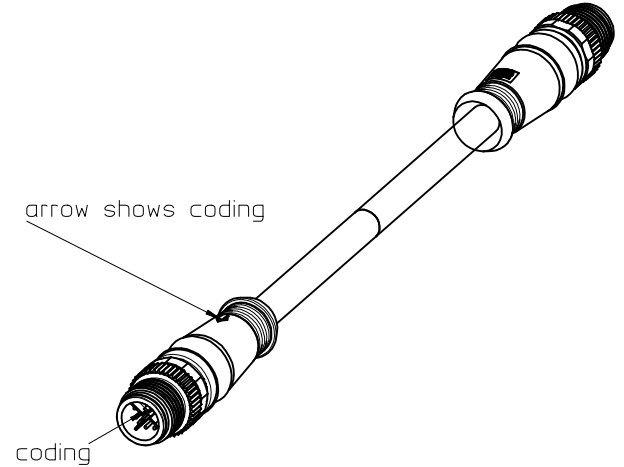
Wiring Diagram
 Conection: INLINE



Connector pin assigment
 Plug M12 CAT6_A
 pin side view



DETAIL-1
 SCALE 4:1



Product Specification see: PS-120341-001

Packaging:
 The cordsets delivered packed into Carton.

7	CABLE	PUR	BLUE
6	OVERMOULDED	PUR	BLACK
5	SHIELDING SHELL	ZINC DIE-CAST	NICKEL PLATED
4	SHIELDING CROSS	ZINC DIE-CAST	NICKEL PLATED
3	CONTACT	BRASS	GOLD OVER NICKEL
2	INSERT	PA	BLACK
1	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

ENTER DESCRIPTION EC NO: IPG2015-0037 DR:WARSCHIEBER 2014/07/07 CHK:DZISMAYILOV 2014/07/07 APPR:RSILLER 2014/07/15	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.05 ± --- 1 PLACE ± 0.30 ± --- 0 PLACE ± 0.50 ± --- ANGULAR ± 1.0°	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY: NSTAUDIGEL DATE: 10.09.09 CHECKED BY: RSILLER DATE: 09.10.09 APPROVED BY: FPACHER DATE: 2010/05/27	SCALE 1:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE CSE M12 CAT6A 8P XC MA STR PUR XM DE SHLD BU molex DOCUMENT NO. SD-120341-300	SHEET NO. 1 OF 1
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE TABLE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



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.