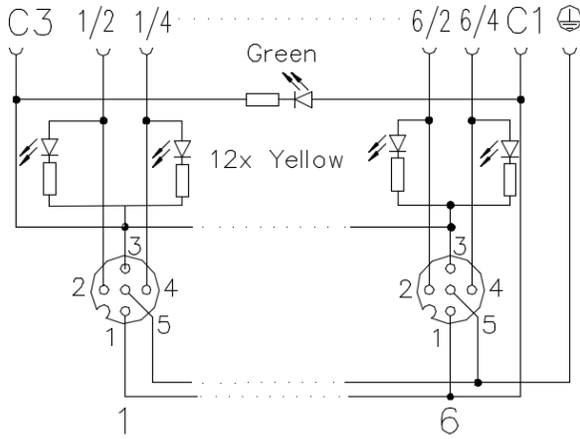
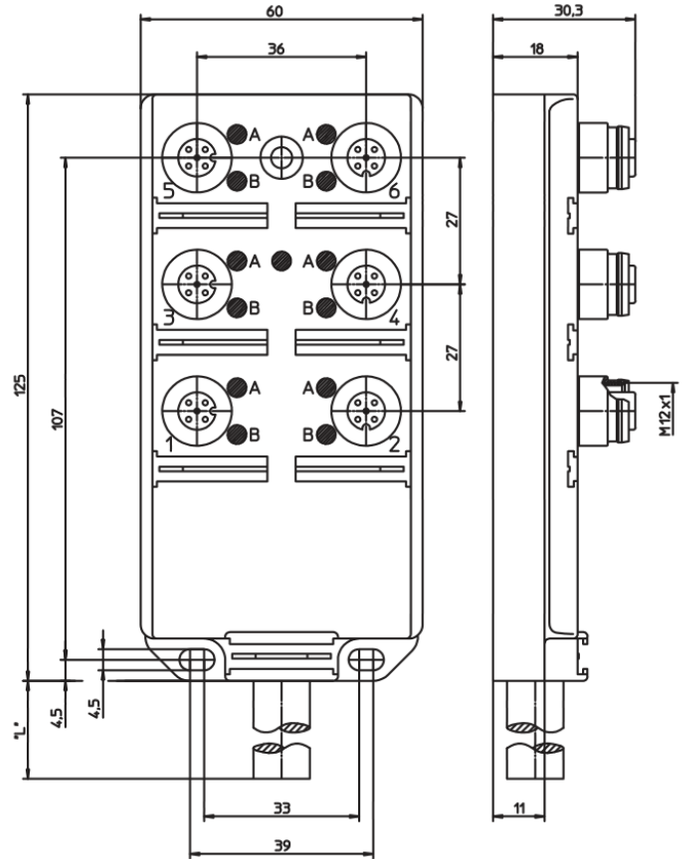


Dimensions



COLOR CODE

1 = Brown (C1)	2 = Slate/Pink (1)	4 = White
3 = Blue (C3)	Red/Blue (2)	Green
5 = Green/Yellow (Gnd)	White/Green (3)	Yellow
	Brown/Green (4)	Slate
	White/Yellow (5)	Pink
	Yellow/Brown (6)	Red



Issue: 1 Issue Date: 9/22/2016 Effective Date: 9/22/2016

Technical Data

Box Configuration

Ports	6
Channels Per Port	2
LED	Yes
Code Type	A
Housing	Orange TPU, flame retardant
Contact	Copper Alloy, Gold Plated
Receptacle Shell	Copper Alloy, Nickel Plated
O-Ring	FKM

Electrical

Contact Resistance	≤5mΩ
Voltage Rating	10-30V DC
Current Rating	4A per port/12A max. Total
Insulation Resistance	>10 ⁹ Ω
UL File	E485156

Cable Construction

Conductor Size	3 x 1.0mm ² & 16 x 0.5mm ²
----------------	--

Outer Jacket Material	Zero Halogen PUR	
Outer Diameter	.358"	
Color	Black	
Suitable for C-Track	Yes	
Environmental		
Degree of Protection	IP 67/ NEMA 6P	
Operating Temperature Range	-15C (+5F)/ +80C (+176F)	
RoHS	All materials used in the manufacture of this part meet the requirements of European Directive 2011/65/EU regarding the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. Exemption used; 6a.	
REACH Regulation (EC 1907/2006)	This product does not contain Substances of Very High Concern (SVHC) listed on the European Union's REACH candidate list in excess of 0.1% mass of the item.	
Accessories Included		
2 Dust Covers for unused sockets		
10 attachable labels		
Ordering Information	Description	Quantity
914-5M NC032	5 Meters	Each
914-10M NC032	10 Meters	Each
914-CN NC032	Connectorized	Each

Issue: 1 Issue Date: 8/20/2016 Effective Date: 8/20/2016

Although Alpha Wire (“Alpha”) makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described herein are subject to error or omission and to change without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability. Alpha provides the information and specification herein on an “AS IS” basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Alpha be liable any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Alpha has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specification described herein.



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.