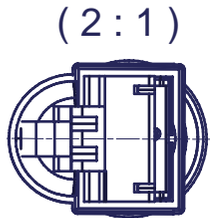
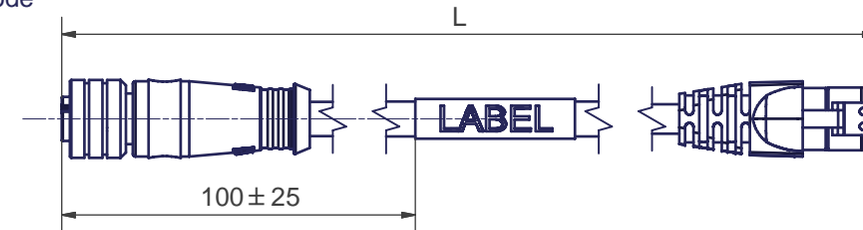


Material.No.	Part No.	L
1201088008	E16A03002M005	500
1201080010	E16A03002M010	1000

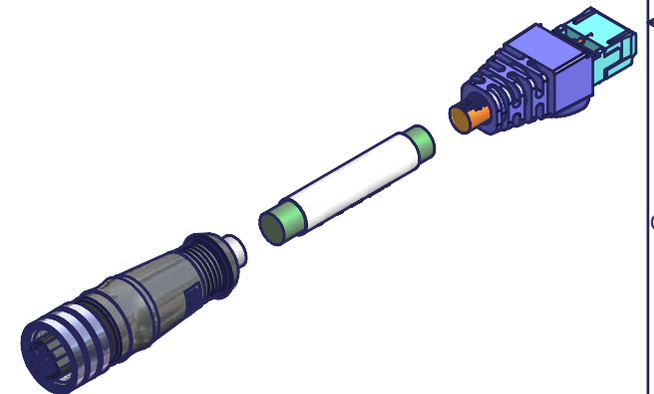
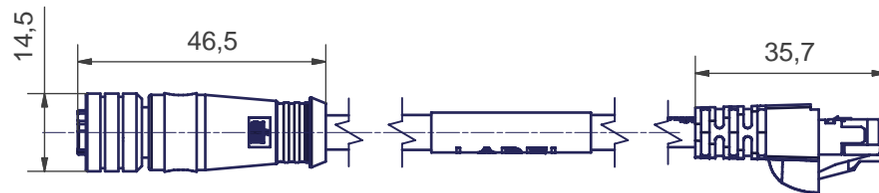
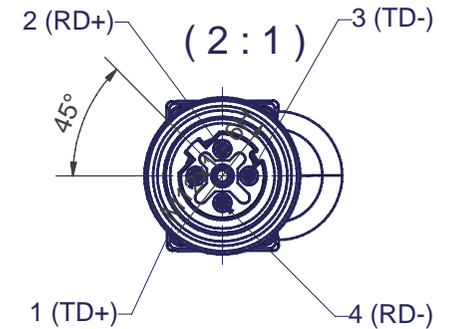
For further cable length see generic drawing



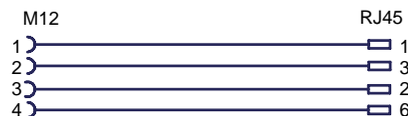
D-Code



RJ45



Electrical Data:
 According to CAT5e Ethernet Standard.
 M12 D-Code to RJ45
 Poles: 4
 Max. Voltage: 125V
 Max. Current: 1,5A
 Resistance: < 5m Ohm
 Insulation withstand: >100M Ohm
 Protection: IP67
 Temperature range: -25°C to 75°C



INLINE

Customer Drawing Kundenzzeichnung

EC NO: WEU2010-0341	DRWN: NS	CHKD: FP	APPR: FP	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	FIRST ANGLE PROJECTION
					mm	INCH	mm ONLY	DATE	1:1	METRIC	⊕		
08.02.2010	16.02.2010	16.02.2010	16.02.2010		4 PLACES	±---	±----	DRAWN BY	DATE	M12-4P(D)-FE-ST/RJ45-M-0.5M			
					3 PLACES	±---	±----	FP	28.10.2005	Ethernet Cordset			
					2 PLACES	±0,05	±---	CHECKED BY	DATE	unshielded			
					1 PLACE	±0,10	±---	US	05.03.2007				
					ANGULAR ± 1/2 °			APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
					DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			NS	12.01.2006	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	E16A03002MXXX	
4				REV	SIZE		A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
					SHEET NO.		1 OF 4						

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А