



Part Number	Length (Meters)
CA0161B22301012	1 (3.28 FEET)
CA0161B22302012	2 (6.56 FEET)
CA0161B22303012	3 (9.84 FEET)
CA0161B22305012	5 (16.40 FEET)
CA0161B22307012	7 (22.96 FEET)
CA0161B22310012	10 (32.80 FEET)
CA0161B22313012	13 (42.65 FEET)
CA0161B22615012	15 (49.21 FEET)

TECHNICAL DATA:

1) MATERIALS:
 COUPLING NUT: NYLON PA 6.6
 INSULATION INSERT: NYLON PA 6.6, UL 94V-0
 CONTACT: SILVER PLATED
 OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC COLOR: BLACK
 CABLE RATING: UL LISTED: TC-ER PER UL 1277, MTW PER UL 1063, WTTTC PER UL 2277, SUMERSIBLE
 PUMP ATTRIBUTES LISTED: UL OIL RES I/II, 75°C WET; 90°C DRY, SUNLIGHT RESISTANT, DIRECT BURIAL, NFPA 79 2015
 CABLE JACKET MATERIAL: PVC COLOR: BLACK
 CONDUCTOR INSULATION: PVC
 NUMBER OF CONDUCTORS: (4) 14AWG
 GASKET MATERIAL: NEOPREN

2) ELECTRICAL DATA:
 CURRENT (MAX): 16A
 VOLTAGE (MAX): 400V AC/DC
 INSULATION RESISTANCE (MIN): 5000M OHMS
 DIELECTRIC TEST VOLTAGE: 2200V

3) MECHANICAL DATA:
 TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +100°C
 PROTECTION: IP68 (MATED CONDITION)
 MATING CYCLES: >500

4) RoHS COMPLIANT

TOLERANCE	
0-2.99 M = +100.0/-25.0mm	0-9.99 FT = +4" / -1"
3-8.99 M = +150.0/-25.0mm	10.00-29.99 FT = +6" / -1"
9-14.99 M = +300.0/-25.0mm	30.00-49.99 FT = +12" / -1"
15-OVER M = +450.0/-25.0mm	50 FT-OVER = +18" / -1"



REVISIONS							
REV	ZONE	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPR
A1	-	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	14-JULY-2017	RO	-	-

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
Amphenol			
Sine Systems - www.sineco.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			
Ecomate 4 Pos Circular Molded, Std. Strain relief, Female to leads, 14AWG			
DRAWN: KJM 12-MAY-14		DATE: 12-MAY-14	
CHECKED: MRF 12-MAY-14		ENGINEER: KJM 12-MAY-14	
APPROVAL: RFC 12-MAY-14		CUSTOMER:	
THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.			
SCALE: HALF	CA0161B223XX012	REVISION: A1	SHEET 1 OF 1



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.