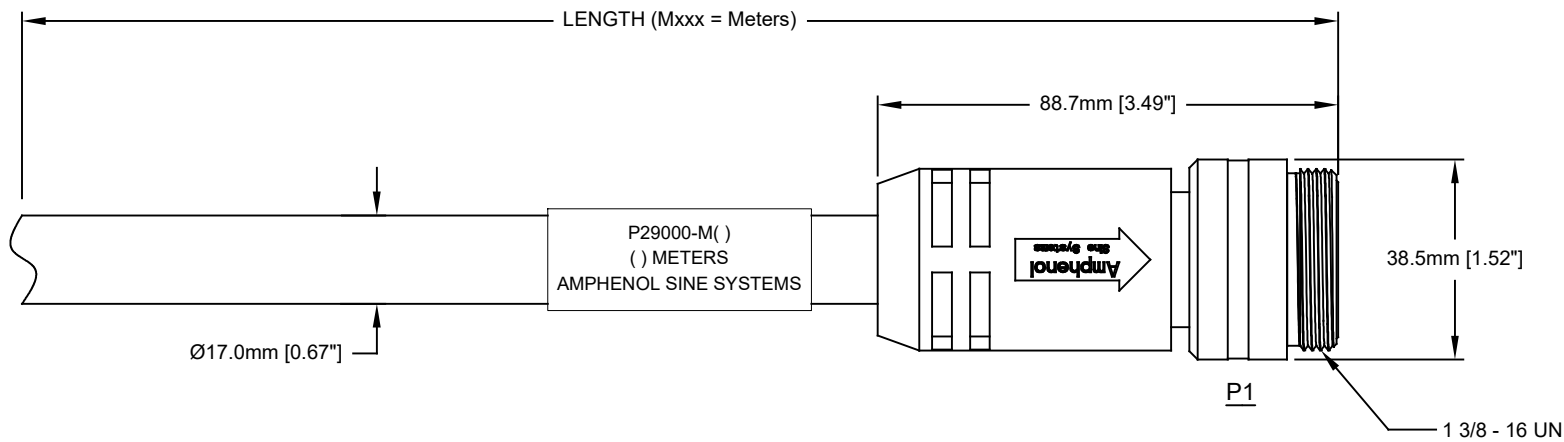


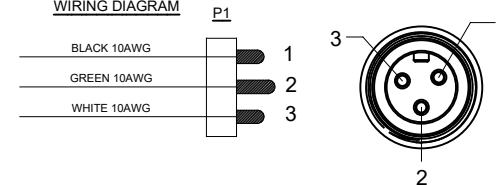
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	TECHNICAL DATA SHEET RELEASE	12-MAY-14	KMM	RFC



**TECHNICAL DATA:**

- MATERIALS:**  
 COUPLING NUT: MACHINED ALUMINUM, ANODIZED  
 INSULATION INSERT: THERMOPLASTIC, UL 94/V-0  
 CONTACT: GOLD FLASH PLATING OVER COPPER ALLOY  
 OVERMOLD MATERIAL: THERMOPLASTIC COLOR: BLACK  
 CABLE RATING: UL LISTED DUAL RATED TC-ER/STOOW,  
 CSA TYPE STOOW, FT4 FLAME RATING, 600V,  
 90°C DRY & 75°C WET (TC-ER), 105°C (STOOW)  
 CABLE JACKET MATERIAL: PVC COLOR: BLACK  
 CONDUCTOR INSULATION: PVC  
 NUMBER OF CONDUCTORS: (3) 10AWG
- ELECTRICAL DATA:**  
 CURRENT (MAX): 30A  
 VOLTAGE (MAX): 600V AC/DC  
 INSULATION RESISTANCE (MIN): 5000M OHMS  
 DIELECTRIC TEST VOLTAGE: 2200V  
 SHORT CIRCUIT AMPERAGE RATING: 65kA - BREAKERS AND FUSES
- MECHANICAL DATA:**  
 TEMPERATURE RANGE: -40°C TO 90°C  
 PROTECTION: IP67 (MATED CONDITION)  
 MATING CYCLES: >500  
 VIBRATION RESISTANCE PER MIL-STD-202 METHOD 204  
 THERMAL SHOCK PER MIL-STD-202 METHOD 207  
 48 HOUR SALT SPRAY PER MIL-STD-202 METHOD 101
- RoHS COMPLIANT**
- UL 2237 LISTED ASSEMBLY**  
 UL FILE NUMBERS: E339703

**WIRING DIAGRAM**



Amphenol P/N	MOLEX	TURCK
P29000-M*	C03006A48M*	GSDA30-*M
P29000-M1	C03006A48M010	GSDA30-010M
P29000-M2	C03006A48M020	GSDA30-020M
P29000-M3	C03006A48M030	GSDA30-030M
P29000-M5	C03006A48M050	GSDA30-050M
P29000-M10	C03006A48M100	GSDA30-100M

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"

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
<b>MATERIALS LIST</b>			
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30   Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15   Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		<b>SIGNATURES</b> <b>DATE</b> DRAWN: KMM    12-MAY-14 CHECKED: MRF    12-MAY-14 ENGINEER: KMM APPROVAL: RFC    12-MAY-14 CUSTOMER:	
<b>MATERIAL SPECIFICATIONS:</b>		 Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
<b>PROCESS SPECIFICATIONS:</b>		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.	
<small>NEXT ASSY:</small>		SIZE: <b>C-</b> SCALE: FULL	DWG NO: <b>P29000-Mxxx</b> REVISION: <b>A1</b>
		M35 POWERBOSS LITE, 3 PIN, MALE-STR, 10 AWG, TC-ER/STOOW, PVC JACKET	SHEET 1 OF 1

TRM35 PB LITE, 3 PIN, M-STR, 10AWG, TC-ER/STOOW, PVC JACKET  
 rev: A1 sh: 1 of: 1  
 C-P29000-Mxxx

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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