

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
-	CLASS A RELEASED	7/12/99	
A	NOTE 3: ADDED IEC 61010-031 1,000 V CAT IV & RoHS; REVISED PLUG CONFIGURATION, PAGE 2.	2/7/05	

- 4mm BANANA PLUG LEAD, SHEATHED PLUG TO SHEATHED PLUG, 0.75mm², SILICONE JACKETED WIRE. CE MARK AND CSA LISTED (US AND CANADA).
- SPECIFICATIONS:
 WIRE:
 REINFORCED SILICONE (-60° C TO +180° C)
 195x0.07mm STRANDED BARE COPPER, 0.75mm² CROSS SECTION, 18 AWG, Ø.146±.008 (Ø3.7±0.2mm) O.D.

 INSULATED HOUSING:
 POLYPROPYLENE THERMOPLASTIC, UL94V-0.

 CONTACT:
 4mm, 9 LEAF, BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATED.
 PLUG BODY:
 BRASS, NICKEL PLATED.
- RATING:
 IEC 61010-031 @ 1,000 V CAT IV P2.
 CURRENT: 12 A MAX.
 INTERNAL RESISTANCE: 55 mΩ MAX @ 200 cm LENGTH.
 TEMPERATURE: -25° C TO +80° C.

CE DECLARATION OF CONFORMITY, LVD
 CONFORMS TO RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC.



PART NUMBER

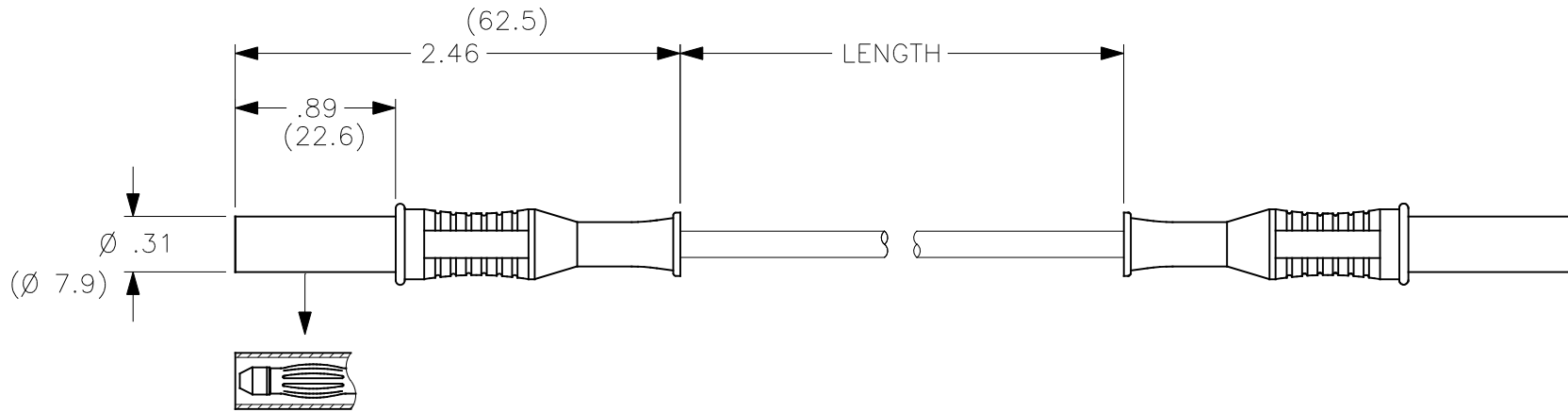
CT2162-L-#

- COLOR:
- 0 - BLACK
 - 2 - RED
 - 4 - YELLOW
 - 5 - GREEN
 - 6 - BLUE
 - 9 - WHITE

LENGTH: (CENTIMETERS)
 STANDARDS: 10, 25, 50, 100, 150, 200

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ± 1/32 .XX ± .02 .XXX ± .005 DO NOT SCALE DRAWING	CONTRACT NO.		Cal Test Electronics 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4610			
			APPROVALS	DATE	TITLE			
		MATERIAL	DRAWN WDH	7/12/99	LEAD, 4mm SHEATHED PLUGS, 0.75mm², SILICONE			
		FINISH	CHECKED		SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV.
NEXT ASSY	USED ON		ENGR.		A	43F45	P217600	A
APPLICATION			DESIGN ACTIVITY		SCALE	NONE		SHEET 1 OF 2

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.



DRAWN		7/12/99		SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV.
WDH				A	43F45	P216200	A
CHECKED				SCALE	1:1	SHEET	2

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