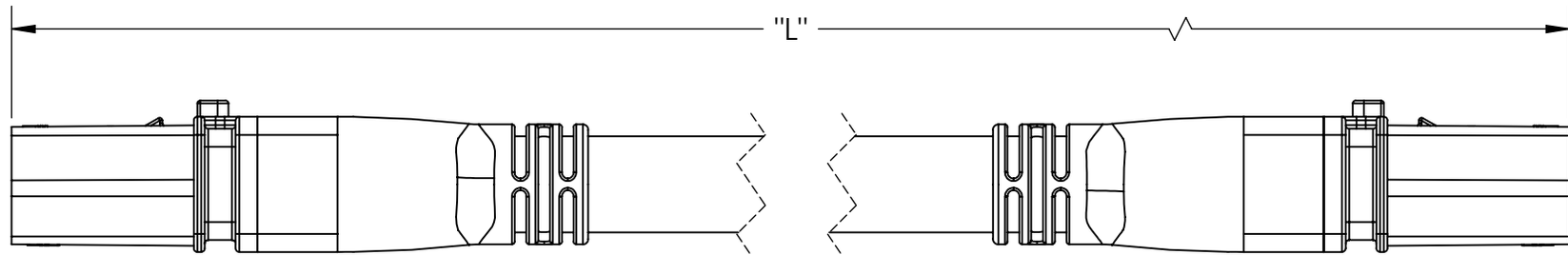


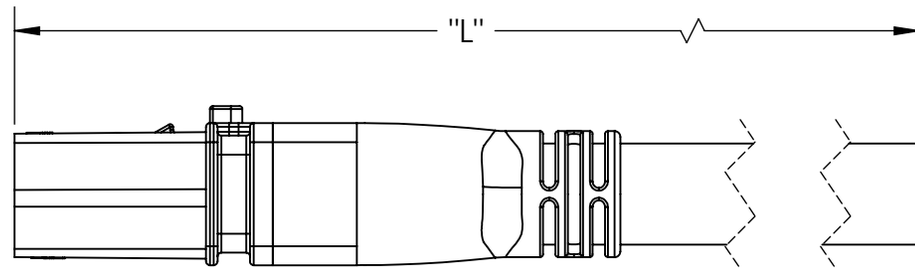
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF ANDERSON POWER PRODUCTS. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ANDERSON POWER PRODUCTS IS PROHIBITED.

**Copyright 2009**

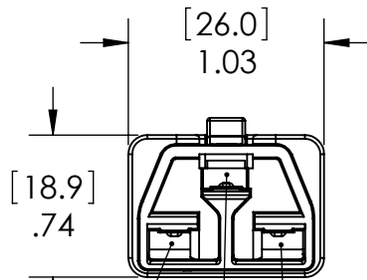
ANDERSON POWER PRODUCTS RESERVES THE RIGHT TO ALTER PRODUCT TYPES, THEIR TECHNICAL DATA, DIMENSION, STYLE AND ACCESSORIES WITHOUT PRIOR NOTIFICATION.



DOUBLE-ENDED PLUG ASSEMBLY



SINGLE-ENDED PLUG ASSEMBLY



POSITIVE (+)  
GROUND  
NEGATIVE (-)

PART NUMBERS		LENGTH "L"		WIRE SIZE	NOMINAL $\phi$ SEE NOTE 2
SINGLE-ENDED	DOUBLE-ENDED	M	FT		
2000G2	2001G2	2.00	6.56	#14 AWG	[13.5] .53
2000G3	2001G3	3.00	9.84		
2000G5	2001G5	5.00	16.40		
2000G6	2001G6	6.00	19.68		

NOTES:

- CABLES ARE 3-CONDUCTOR, SOOW JACKET, UL RATED TO 600V/90°C
- NOMINAL DIAMETER IS FOR REFERENCE ONLY

REV.	DESCRIPTION	APPRV	DATE
5	ECRN 14711	NTS	9/27/2010
4	ECRN 14655	NTS	7/2/10
3	ECRN 14600	NTS	4/8/10
2	ECRN 14475	AMS	8/14/09
1	ECRN 14428	AMS	5/4/09

REVISIONS

DIMENSIONS ARE IN:	INCH [MM]	<b>APPROVALS</b>		<b>ANDERSON POWER PRODUCTS</b>
UNLESS OTHERWISE STATED		DRAWN	AMS 4/27/2009	
TOLERANCES:		CHECKED	DJD 4/27/2009	
DECIMALS (INCH) .XX ±.02	DECIMALS (MM) .X ±.5	ANGLES ±2°	MFG APPRV	
SURFACE FINISH:			QC APPRV	
MACHINED 128 [3.2] ✓			CHB 4/27/2009	
MOLDED 64 [1.6] ✓			UFN 4/27/2009	
MATERIAL: POLYCARBONATE OVERMOLDED WITH THERMOPLASTIC ELASTOMER			ENG APPRV	
FINISH: N/A			DAM 4/27/2009	SIZE A
3rd ANGLE PROJECTION			-CAD GENERATED DRAWING- DO NOT MANUALLY UPDATE DO NOT SCALE	DWG NO. 114869S1
				REV. 5
				SCALE NONE
				CADFILE 02906
				SHEET 1 OF 1

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