

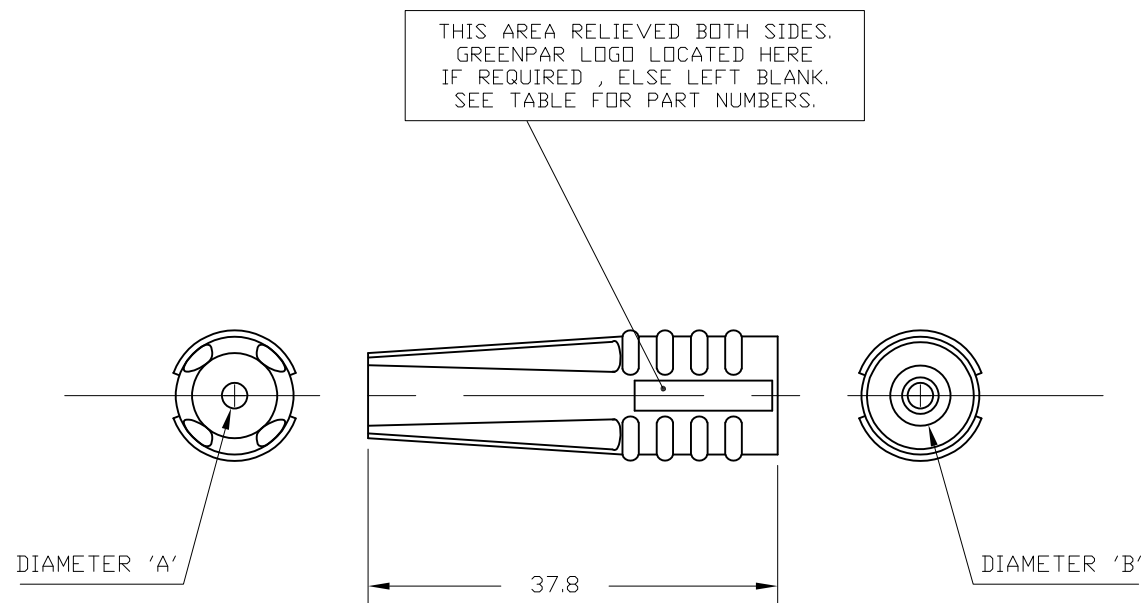
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION 02-05-2002 . - .

© COPYRIGHT 2002 By -

ALL RIGHTS RESERVED.


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK	HMR



SUITABLE FOR THE FOLLOWING CABLES	
<u>GROUP 1</u>	RG174A/U, 188A/U, 316/U, URM95, RG179B/U, 187A/U, URM111
<u>GROUP 2</u>	RG58C/U, 141A/U, URM43,76, BELDEN9907, RG55B/U, 142B/U, 223/U, 400/U, URM301
<u>GROUP 3</u>	RG59B/U, 62A/U, 140/U, URM70/90

	CABLE GROUPS					
	GROUP 1 RG174 etc		GROUP 2 RG58 etc		GROUP 3 RG59 etc	
DIAM. A	3.2/3.6 tapering		4.9/5.6 tapering		5.7/6.4 tapering	
DIAM. B	5.6		5.9		7.1	
BLACK	1- - 6	2- - 6	3- - 6	4- - 6	5- - 6	6- - 6
RED	1- - 5	2- - 5	3- - 5	4- - 5	5- - 5	6- - 5
GREEN	1- - 4	2- - 4	3- - 4	4- - 4	5- - 4	6- - 4
YELLOW	1- - 3	2- - 3	3- - 3	4- - 3	5- - 3	6- - 3
BLUE	1- - 2	2- - 2	3- - 2	4- - 2	5- - 2	6- - 2
WHITE	1- - 1	2- - 1	3- - 1	4- - 1	5- - 1	6- - 1
ORANGE	1- - 0	2- - 0	3- - 0	4- - 0	5- - 0	6- - 0
	WITH LOGO	WITHOUT LOGO	WITH LOGO	WITHOUT LOGO	WITH LOGO	WITHOUT LOGO
FIGURES ARE PREFIX AND SUFFIX TO BASE NUMBER EG : 1-1478996-4. USE THE BASE NUMBER 1478996 THROUGHOUT THE TABLE.						

10 SLEEVES (BOOTS) ARE PACKED INTO A SEALED PLASTIC BAG .  
 10 BAGS ARE PACKED INTO A BOX.  
 (QTY PER BOX = 100 ITEMS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.GOODALL 02-MAY-02	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK A.BEKEN 02-05-02					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.KAMINSKI 02-05-02	NAME				
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC N/A	STRAIN RELIEF SLEEVES (BOOTS) FOR R/F COAX CONNECTORS CABLE GROUPS RG174, RG58, RG59				
MATERIAL PVC		FINISH LIGHT SPARK	APPLICATION SPEC N/A	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1478996	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV A1	

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