

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

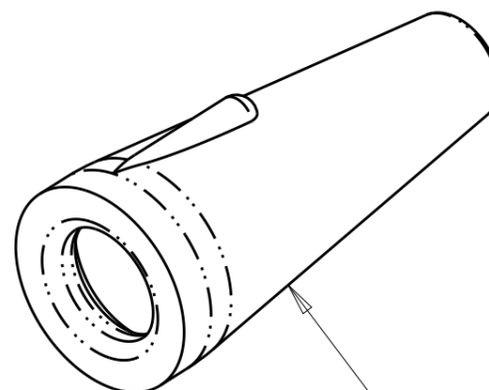
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

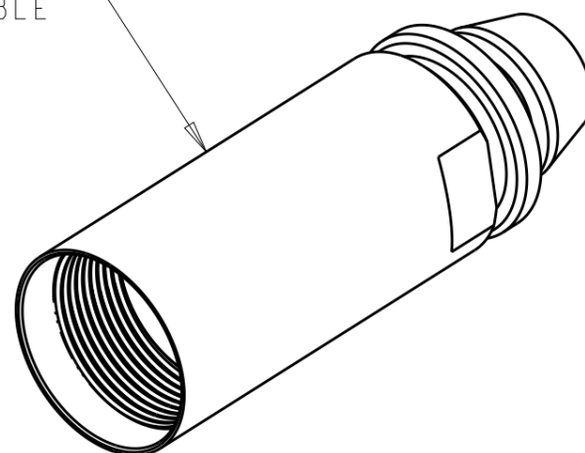
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	ECR-15-008603	23JUN2015	KG	DW

I. PACKAGED LOOSE PIECE.



BOOT  
MAT'L: SEE TABLE

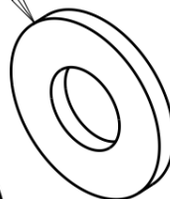
EXTENSION  
MAT'L: SEE TABLE



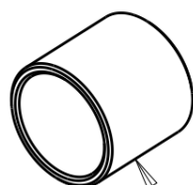
SEAL  
MAT'L: FLUROSILICONE RUBBER



WASHER  
MAT'L: STAINLESS STEEL



CRIMP SUPPORT  
MAT'L: NICKEL-SILVER ALLOY



CRIMP SLEEVE  
MAT'L: NICKEL-SILVER ALLOY

FLUROSILICONE RUBBER	NICKEL ALUMINUM BRONZE	6.7mm	1-1828700-6
		6.2mm	1-1828700-5
		5.6mm	1-1828700-4
FLUROSILICONE RUBBER	ALUMINUM ALLOY	5.1mm	1-1828700-3
		6.7mm	1-1828700-2
		6.2mm	1-1828700-1
EPDM RUBBER	NICKEL ALUMINUM BRONZE	5.6mm	1-1828700-0
		5.1mm	1828700-9
		6.7mm	1828700-8
EPDM RUBBER	ALUMINUM ALLOY	6.2mm	1828700-7
		5.6mm	1828700-6
		5.1mm	1828700-5
BOOT MATERIAL	EXTENSION MATERIAL	6.7mm	1828700-4
		6.2mm	1828700-3
		5.6mm	1828700-2
		5.1mm	1828700-1
		MAXIMUM CABLE SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN K. GLATFELTER 17JUN2005

CHK D. WERTMAN 24JUN2005

APVD D. WERTMAN 24JUN2005

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

Customer Drawing



TE Connectivity

NAME  
CABLE ADAPTER KIT, PLUG  
PRO BEAM MINI

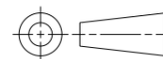
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-1828700

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±-
- 1 PLC ±-
- 2 PLC ±-
- 3 PLC ±-
- 4 PLC ±-
- ANGLES ±-

MATERIAL AS LISTED

FINISH HARD ANODIZE (AI ONLY)

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