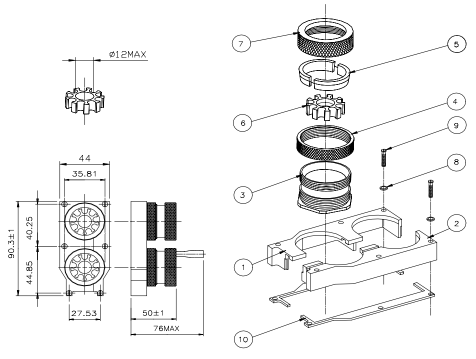
## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Center lines tolerance: ±0.2

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	INDIVIDUAL PRODUCT NAME *
1	1	LEFT SIDE SUPPORT	ALUMINUM ALLOY	HEX-F-103-Y <sub>2</sub>
2	1	RIGHT SIDE SUPPORT	ALUMINUM ALLOY	HEX-F-102-Y <sub>2</sub>
3	2	BODY	ALUMINUM ALLOY	HEX-D-004-Y <sub>2</sub>
4	2	HOLDING NUT	ALUMINUM ALLOY	HEX-D-001-Y <sub>2</sub>
5	2	CONIC RING	ALUMINUM ALLOY	HEX-R-AY <sub>1</sub> -21
6	2	STAR	ALUMINUM ALLOY	HEX-S-AY <sub>1</sub> -21-1
7	2	CLAMPNG NUT	ALUMINUM ALLOY	HEX-F-002-Y <sub>2</sub>
8	6	SPRING WASHER	STAINLESS STEEL	HEX-V-002-3
9	6	PAN HEAD SCREW 4-40 LENGTH 1-1/4"	STAINLESS STEEL	HEX-V-003-3
10	2	RETENTION BAR	ALUMINUM ALLOY	HEX-F-007-Y <sub>2</sub>

<sup>\*</sup> Parts are not sold separately.

FINISH: -Aluminum alloy parts:

Y<sub>1</sub>=B Olive Drab Cadmium to QQ-P-416

Y<sub>1</sub>=C Electroless Nickel to MIL-C-26074, Class 3, Grade B

Y<sub>2</sub>=1 Olive Drab Cadmium Y<sub>2</sub>=2 Electroless Nickel.

-Stainless steel parts: Passivation.

-This adaptor is designed to be mounted on ARINC 600 connectors, size2 from ITT **DESCRIPTION**:

Cannon and Radiall.

-It meets Raychem specification RB-110 when assembled properly.
-Used in conjunction with the Ferrules HET-A-OXX, ordered separately (Qty: 18).

-See Raychem installation procedure RPIP 696-01. **INSTALLATION:** 

**WEIGHT:** -100 grams

Raychem		THERMOFIT DEVICES		nychem Corporation 0 Constitution Drive enlo Park, CA 94025 SA		HEXASHIELD ADAPTOR FOR ARINC 600 CONNECTOR SIZE II				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.						DOCUMENT NO HEXA6-AY1-00-02-A18-1				
TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A	: ANGLES: N/A  ROUGHNESS IN MICRON		Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.		DCR NUMBER: D980697		REPLACES: A600T2			
DRAWN BY: R. MAPALO		DATE 0	E: 4/16/98	REV.:		DOC. ISSUE:	SCALE:: NONE	SIZE:	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»** (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