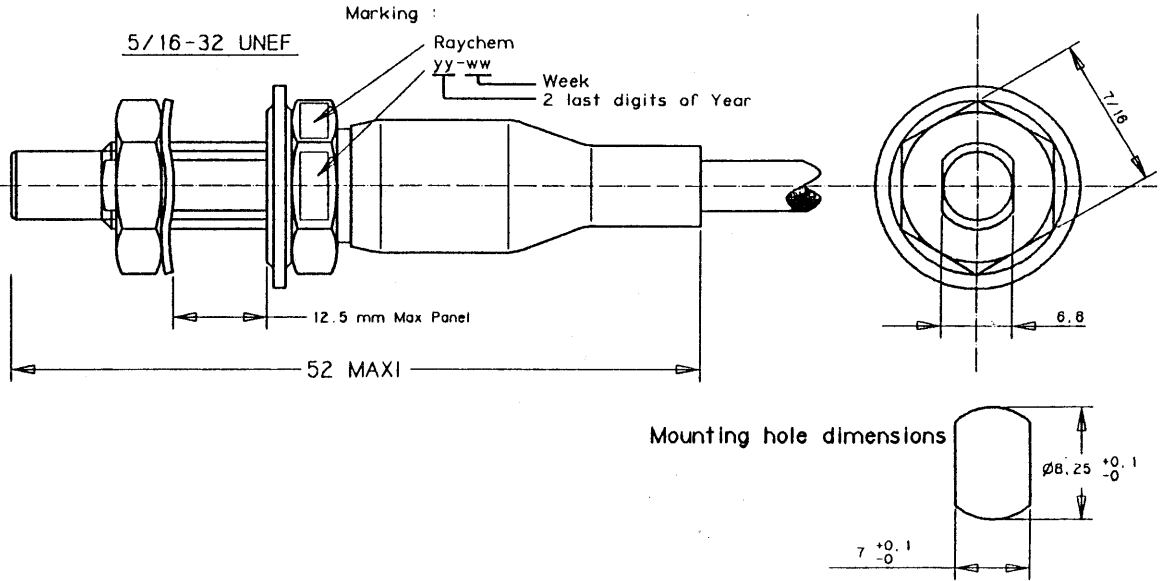
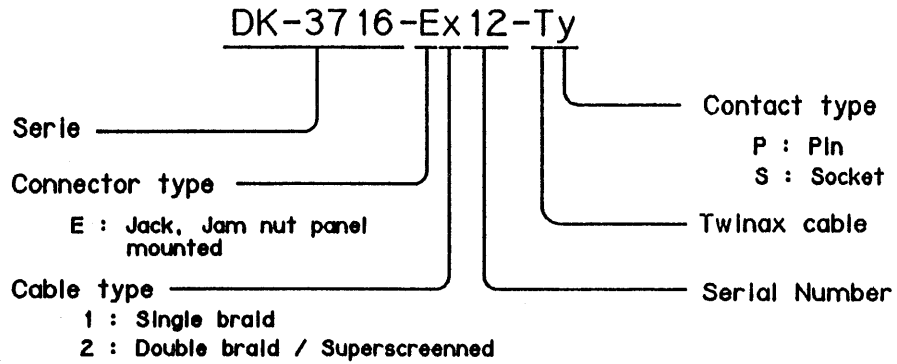


<b>Raychem</b>	SPECIFICATION CONTROL DRAWING	Product name DK-3716-Ex12-Ty	Date 15/NOV/91
			Revision Ø

THREADED, TRIAXIAL CONNECTOR , LONG REACH  
TO  
AECMA EN 3716-003 SPECIFICATION



PART NUMBERING SYSTEM



**If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.**

Dimensions are in millimeters

DIFFUSION	DRAWN Ph.ROUCAUTE Engineering <i>R</i>	APPROVED R.DE CONTI Product Manager <i>Roucaute</i>	REPLACES
	APPROVED Ph.GUILLON Development <i>Guillon</i>	APPROVED B.DAUVILLIERS Quality Assurance <i>Dauvilliers</i>	PROJECT NUMBER ECN: T-19444 CAD : 1R914602

\*A trademark of Raychem Corporation.

This drawing and the information set forth hereon are the property of Raychem Corporation, and are to be held in trust and confidence. Publication, duplication, disclosure or use for any purpose not expressly authorized in writing by Raychem Corporation is prohibited.

<b>Raychem</b>	<b>SPECIFICATION CONTROL DRAWING</b>	Product name <b>DK-3716-Ex12-Ty</b>	Date 15/NOV/91
			Revision Ø

**1 MATERIALS AND FINISHES** If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

1.1 Housing Body: Brass Alloy per QQ-B-626D  
Tin Plated per MIL-T-10727  
Over Nickel per MIL-C-26074

\* 1.2 Jam Nut: Brass Alloy per QQ-B-626D  
Over Nickel per MIL-C-26074

1.3 Wave Washer: Spring Steel  
Over Nickel per MIL-C-26074

Sealing Washer

Elastomer: Silicone per AMS-3304

Washer: CRES per MIL-S-5059 Half Hard or Annealed  
Passivated per QQ-P-35

Insulation: Polyethersulfone

\* Jam nut shall be torqued 1.13-1.7 m.N when installing connector in panel.

**2 WIRE ACCOMMODATIONS**

2.1 The connector will terminate to a shielded twisted pair AWG 26 to AWG 22.

2.2 Termination procedure : Raychem RPIP-695-01.

**3 INTERMATEABILITY**

3.1 This connector will mate with DK-3716-Fxxx-yy.

**4 CONTACTS**

4.1 This connector will accommodate the following Raychem contacts :

Part No.	Description
D-602-0126	Twinax, Pin
D-602-0127	Twinax, Socket

**5 PERFORMANCE CAPABILITIES**

5.1 Design to meet Raychem Performance Specification D-6025 and AECMA EN 3716-003.

5.2 General Characteristics

5.2.1 Maximum Operating Temperature : 150°C.

5.2.2 Current Rating : 3 amps maximum.

5.2.3 Insulation Resistance : 5000 megohms minimum.

5.2.4 High Potential, Mated, Sea Level : 900 volts at 60 Hz.

5.2.5 Contact Resistance, Initial : 8 milliohms maximum.

5.2.6 Connector Mating Coupling Torque : 1.13 m.N maximum.

5.2.7 Insertion Force : 1.4 kg maximum.

5.2.8 Withdrawal Force : 30 g maximum.

5.2.9 Contact Retention Terminated : 9 kg minimum.

5.2.10 Durability : 500 cycles.

5.2.11 Corrosion Resistance : 500 hours.

5.2.12 Weight : 10 g Max.

DIFFUSION

\*A trademark of  
Raychem Corporation.

This drawing and the information set forth herein are the property of Raychem Corporation, and are to be held in trust and confidence. Publication, duplication, disclosure or use for any purpose not expressly authorized in writing by Raychem Corporation is prohibited.

ORIGINAL DOCUMENT

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