


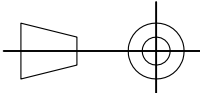
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N\C	INITIAL RELEASE PER DCR# T-21464	7/11/97	M.HOBSON
A	REVISED PER DCR# T-23662	10/27/99	M.HIGGY
B	REVISED DWG PER ECO-11-007427	4/11/11	E.CHEN

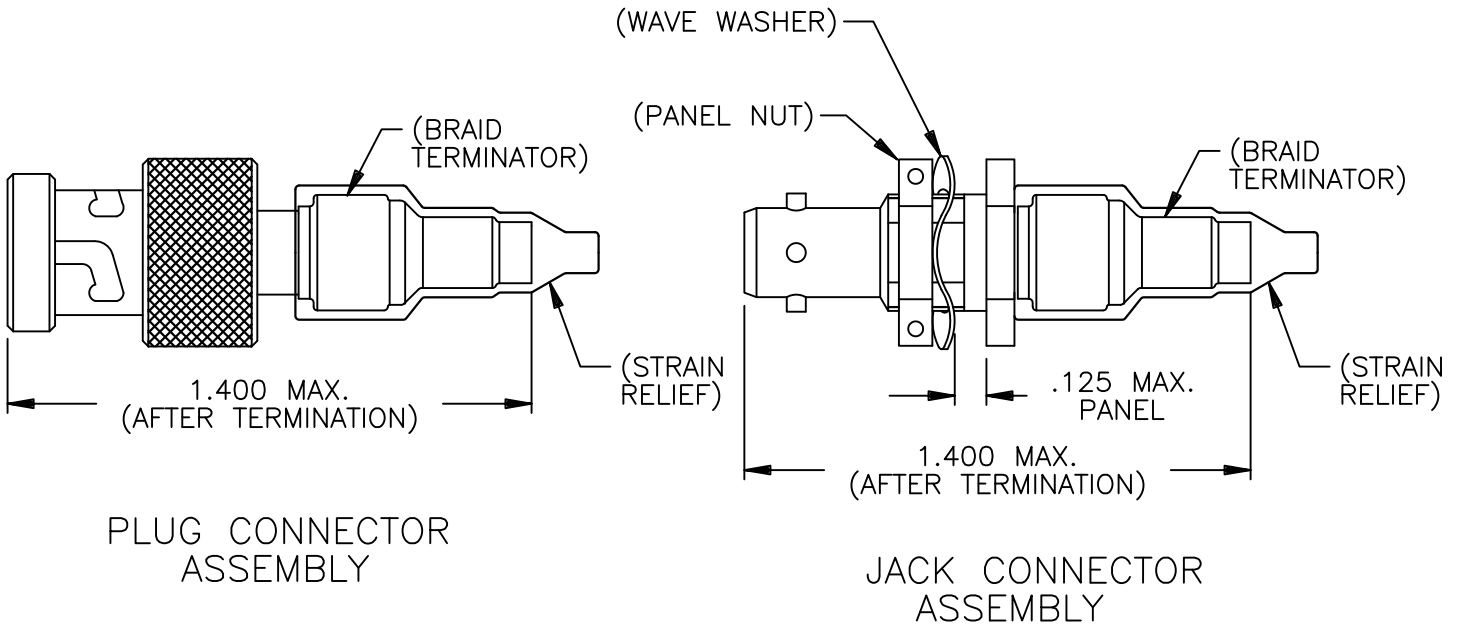
PART NO.	CONNECTOR	CONTACT	INTERFACE
DK-621-0939-4P	PLUG	PIN	D
DK-621-0939-4S	PLUG	SOCKET	D
DK-621-0940-4P	JACK	PIN	D
DK-621-0940-4S	JACK	SOCKET	D

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

Raychem Databus
CUSTOMER DRAWING

© 2011 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± [— mm] .XX ± [— mm] ANGLES .X ± — WEIGHT — lbs [— g]	DRAWN	ZS.O.	97MAY29	 TE Connectivity	
	REDRAWN	MHOBSON	97JUL3		TITLE
	APPROVED				KITS FOR D-621-0939/0940 TRIAXIAL CONNECTORS
	APPROVED				
CAD NAME DK-621-0939/0940-4Xa_CD_B				SIZE A	
THIRD ANGLE PROJECTION				CODE IDENT. NO. 06090	
				DWG. NO. DK-621-0939/0940-4X	
				REV B	
				DO NOT SCALE THIS DRAWING	
				SHEET 1 OF 2	



1.0 REFER TO THE FOLLOWING RAYCHEM SPECIFICATION CONTROL DRAWINGS (SCD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT DETAILS:

D-621-0939/0940	CONNECTOR, TRIAXIAL, BAYONET COUPLED.
D-602-0126	CONTACT, PIN, TWISTED PAIR
D-602-0127	CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR
(D-600-0032)	BRAID TERMINATOR
(D-600-0919)	LOW OUTGASSING MATERIAL.

2.0 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61162.

Raychem Databus
CUSTOMER DRAWING

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

© 2011 Tyco Electronics Corporation. All Rights Reserved.



TE Connectivity

CAD NAME: DK-621-0939/0940-4Xb_CD_B	DRAWN ZS.0.	5/29/97	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-0939/0940-4X	REV B
	ISSUED			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 2

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А