



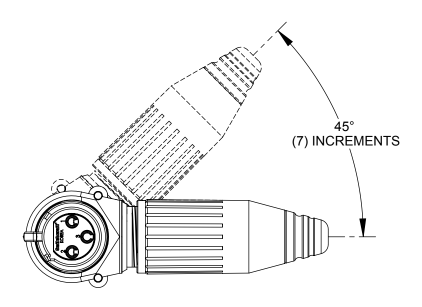






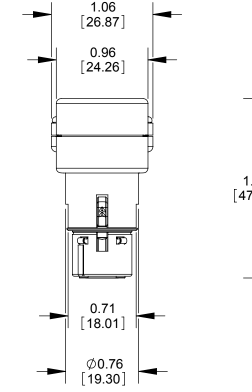
7 PIN

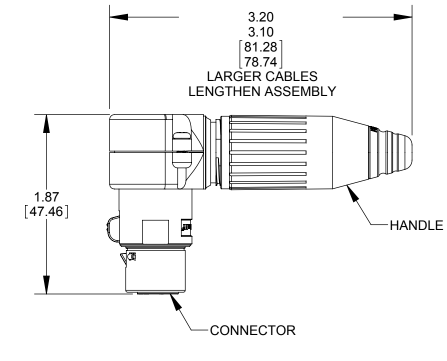
# CONTACT ARRANGEMENT (SHOWN ARE FRONT VIEWS OF FEMALE CONNECTORS)



## **R3FZ SHOWN**

PART NUMBER	C	ONTACTS	CONNECTOR	HANDLE		
PART NOWBER	QTY FINISH		CONNECTOR	ITANDLE		
R3FZ	3	SILVER	NICKEL	NICKEL		
R3FBZ	3	SILVER	BLACK	BLACK		
R3FBAUZ	3	GOLD	BLACK	BLACK		
R4FZ	4	SILVER	NICKEL	NICKEL		
R4FBZ	4	SILVER	BLACK	BLACK		
R4FBAUZ	4	GOLD	BLACK	BLACK		
R5FZ	5	SILVER	NICKEL	NICKEL		
R5FBZ	5	SILVER	BLACK	BLACK		
R5FBAUZ	5	GOLD	BLACK	BLACK		
R6FZ	6	SILVER	NICKEL	NICKEL		
R6FBZ	6	SILVER	BLACK	BLACK		
R6FBAUZ	6	GOLD	BLACK	BLACK		
R7FZ	7	SILVER	NICKEL	NICKEL		
R7FBZ	7	SILVER	BLACK	BLACK		
R7FBAUZ	7	GOLD	BLACK	BLACK		





#### NOTE:

- 1. HANDLE AND CONNECTOR SHIPPED UNASSEMBLED.
- 2. MATERIALS:
  HANDLE, HOUSING, AND LATCH ZINC ALLOY (SEE TABLE FOR FINISH)
  INSULATOR AND FLEX RELIEF THERMOPLASTIC
  SOCKET CONTACTS COPPER ALLOY (SEE TABLE FOR FINISH)
  SCREWS STEEL, FINISH SAME AS CONNECTOR
- 3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

### **CUSTOMER DRAWING**

_					_										
						STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION		OPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED FIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.							
						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIZE	W	IDTH MULT			LBS/M		TEMP	ER
						1. ALL DIMENSIONS IN INCHES					I				
ļ						- TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005	FINISH	Į.			MATERIAL				
						- INKEE PLACE DECIMALS ±0.005   - ANGLES +1°	SPEC No.			SPEC No.					
H						- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.	FIRST L	ISED O	SCALE						
	C	24636	2-19-04	RS	TJK		DATE DRAWN BY CHKD			1:1					⇒GT®
Ī	В	24577	10-27-03	JL	BRH	2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002			APVD	Swifeher					
ŀ							3-11-03	BRH	BRH	BRH					
	Α	24446	8-12-03	JL	BRH	3. REMOVE ALL BURRS	3-11-03	ВКП	8-12-03	8-12-03		SHEET	1	OF	1
Ī	REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD		NAME				-				REV
	REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING	FEMALE RIGHT ANGLE, RoHS			R_FZ_SERIES C					



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