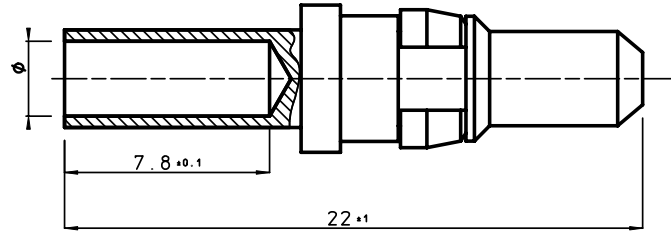


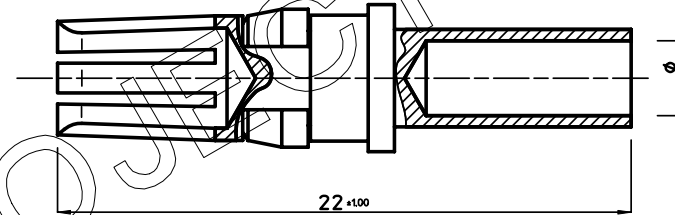
GEN. ST.	01	02	03	04	05	06	07	08	0D	50	60	70	80	90																	
INT. ST.	10	11	12	13	14	18	20	31	32	33	34	38	39	40	42	43	44	45	46	48	56	70	72	73	75	76	81	82	83	84	88

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	C'K'D'
A	2001-09-14	CONVERSION REVISION 03	KN	
B	2005-11-21	105-0246	ALEX B	BKP
C	2006-07-03	106-0095	VIVEK	BKP

RM\*\*PIE5---LF  
PIN CONTACT



RC\*\*PIE5---LF  
SOCKET CONTACT



CATALOGUE NUMBER	WIRE SIZE			MAX. CURRENT	STRIP LENGTH (MM)	CRIMP TOOLS		
	AWG	MM <sup>2</sup>	Ø			M10S1		M50F012
						DIESET	STOP	ADAPTOR
R*16PIE5--LF	16	1.3	1.7	10 A	6.4	S16	SL19E1	N° 1
R*12PIE5--LF	12	4.0	2.8	20 A	8.5	S16E1	SL19E1	N° 1
R*10PIE5--LF	10	6.0	3.5	30 A	8.5	S16E2	SL19E1	N° 3

PLATING CODE

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- INSERTION FORCE: 10 N MAX.
- WITHDRAWAL FORCE: 1.6 N MIN.
- CONTACT RESISTANCE: < 1mΩ UNDER 10 A

NOTE: 1. FOR MISSING INFO SEE DRAWING BS,C,201624,028  
2. THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008

THIS IS OUR EXCLUSIVE PROPERTY. IT IS NOT TO BE COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY, NOR USED FOR MANUFACTURING WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT, AND HAS TO BE RETURNED TO US IN CASE OF NO USAGE

DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NOCH NAGEMAAKT, HERDRUKT, OVERGEMAAKT AAN DERDEN, NOCH VOOR FABRIKATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS TERUGGEGANGEN VERPLICHT.

1DEC ±0,2 2DEC ±0,1 ANGLES ±1°	<b>APPR.</b> DRAFT CHECKED	<b>DATE</b> 1993-05-05	<b>SIGN.</b> W. P.	MALE/FEMALE POWER CONTACTS (CRIMP CONTS.)
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	PROD. MGR. PR. ENG. MGR. PR. MGT. MGR.			<b>CAT. No.</b> R---PIE5---LF
ALL DIMENSIONS IN MM				<b>FCJ</b> www.fciconnect.com
				SCALE 5/1
				BS,C,201624,001
				C
				DRAWING No. CUSTOMER DRAWING REVISION

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