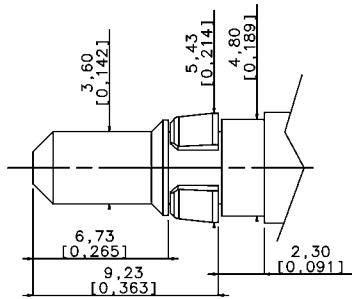
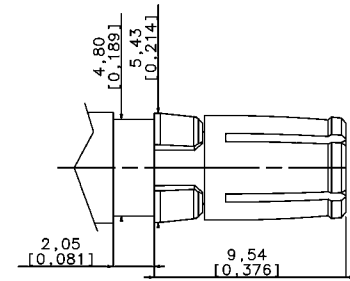


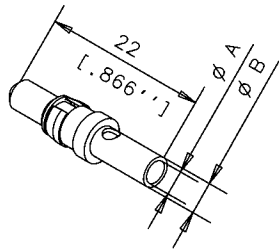
# MATERIAL



PIN CONTACT                      Cu Zn  
 SOCKET CONTACT                Cu Ni  
 RETAINING CLIP                Thermoplastic  
 SURFACE PLATING                Au = 0.5 um



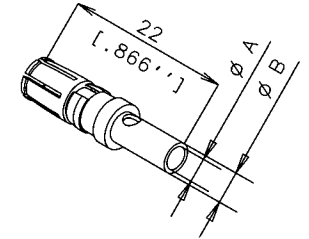
## HIGH POWER PLUG



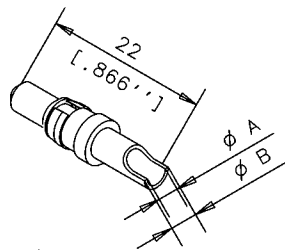
### CRIMP VERSION      VERSION A SERTIR

	CURRENT	PUISSANCE		$\phi A$	$\phi B$		
4W540 30R	L17DM53745-208	10A		1.8	2.55	L17DM53744-207	4W550 30R
4W540 20R	L17DM53745-207	20A		2.8	3.7	L17DM53744-206	4W052 16P
4W042 36P	L17DM53745-204	30A		3.76	4.7	L17DM53744-204	4W052 36P
4W540 00R	L17DM53745-201	40A		4.8	5.6	L17DM53744-201	4W052 06P

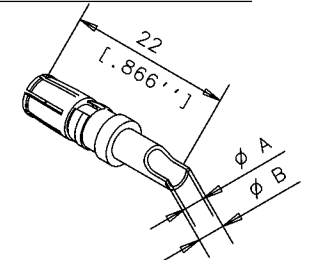
## HIGH POWER JACK



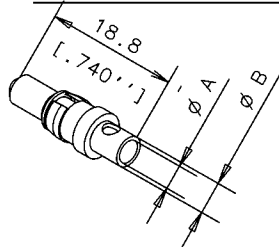
### SOLDER VERSION      VERSION A SOUDER



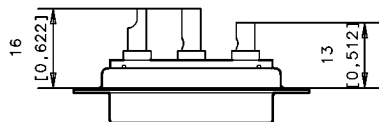
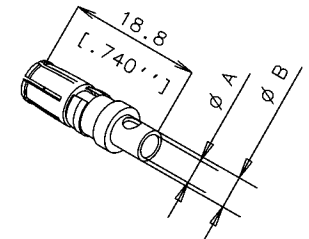
	CURRENT	PUISSANCE		$\phi A$	$\phi B$		
4W040 30C	L17DM53745-8	10A		1.8	2.55	L17DM53744-7	4W050 30C
4W040 20C	L17DM53745-7	20A		2.8	3.7	L17DM53744-6	4W050 20C
4W040 00C	L17DM53745-1	40A		4.8	5.6	L17DM53744-1	4W050 00C



### CRIMP SHORT VERSION      VERSION COURTE A SERTIR



	CURRENT	PUISSANCE		$\phi A$	$\phi B$		
4W042 29R	L17DM53745-218	10A		1.8	2.55	L17DM53744-217	4W050 29R
4W042 19R	L17DM53745-217	20A		2.8	3.7	L17DM53744-216	NC
NC	L17DM53745-211	40A		4.8	5.6	L17DM53744-211	NC



					TOL. GEN.		
					VOLUME PIECE		
					SURFACE PIECE		
C	conform to RoHS DM 05 23 010	Vallot	23/12 05		PROTECTION		C
B	RETAINING CLIP thermoplastic	QUERE	04/10 2004		TRAITEMENT	ECH.    ENS.	
A	CREATION PLAN	Quere	19/10 95		MATIERE	N SERIE	
IND. MODIFICATIONS		EXEC.	DATE	Approb			
DATE DU TIRAGE		DESIGNATION					
<b>HIGH POWER CONTACTS 0,5 Au</b>							

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