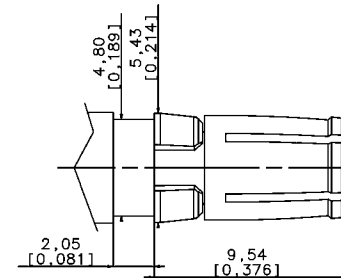
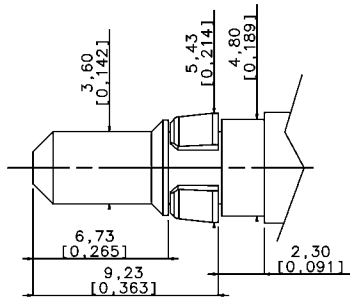


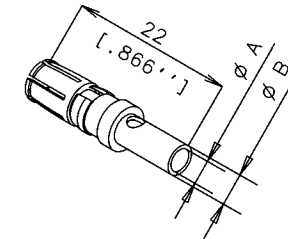
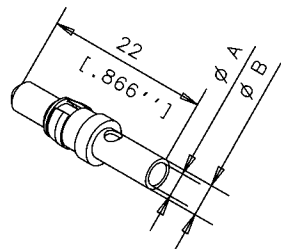
# MATERIAL

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



## HIGH POWER PLUG

## HIGH POWER JACK

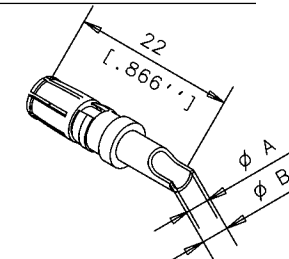
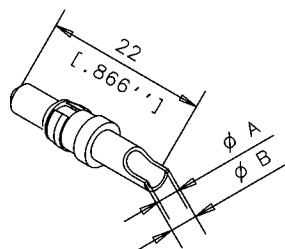


### CRIMP VERSION    VERSION A SERTIR

	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

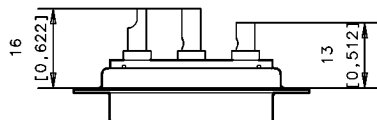
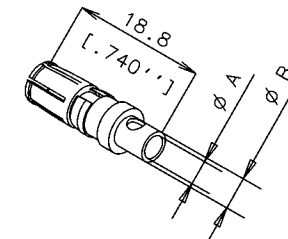
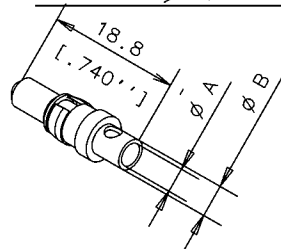
### SOLDER VERSION    VERSION A SOUDER

	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	
A	CREATION PLAN	Quere	19/10 95		MATIERE	
	IND. MODIFICATIONS	EXEC.	DATE	Approb		
	DATE DU TIRAGE				DESIGNATION	
HIGH POWER CONTACTS 0,5 Au						

Amphenol Socapex  
Usine de Dole

Amphenol Socapex  
Usine de Dole

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