







## © NOTES:

1. METALSHELLS: COPPER ALLOY; min. 315µin TIN over 40-80µin NICKEL

2. INSULATOR: TPE

3. CLAMPS: STAINLESS STEEL

4. SCREW: STAINLESS STEEL

(d) 5. CONNECTOR IS PART MARKED: PART NO. CONEC ABC

No. of pos.	A -0,76	B+0,25	С	D <sub>-0,3</sub>	d E+25	<b>d</b> F <sup>-0,76</sup>	Part No.: Bulk package	Part No.: (e) Single package
9	31,19	16,79	25,00 +0,12 -0,10	6,12	8,23	12,93	165X14719X	165X14719XE
15	39,52	25,12	33,30 +0,15	6,12	8,23	12,93	165X14729X	165X14729XE
25	53,42	38,84	47,04 ± 0,13	5,99	8,23	12,93	165X14739X	165X14739XE
37	69,70	55,30	63,50 <sup>+0,13</sup> <sub>-0,11</sub>	5,99	8,23	12,93	165X14749X	165X14749XE
50	67,31	52,68	61,10 +0,14 -0,11	5,99	10,95	15,75	165X14759X	165X14759XE

					•				l			
E COPIED OR AND MAY NOT PARTY WITHOUT HT OF CONEC GMBH	BY HAND						lerance	dim. in mm	[:			
BE COPIED OR 7, AND MAY NO D PARTY WITH GHT OF CONEC	2	2					date	name	ŀ			
E CO AND PAR HT O						drawn	10.09.01	E.Mickenbecker	]			
B ~, C B	TER CAD	DRAWING	[ 등	\[ \] \[ \]	- 1	Ä4033	30.06.201	1 K.H.	appd.	10.09.01	A.Mickenbecker	1
1AY NO ANY V D A TH SION.		3 x c	Ä3662	23.08.201	0 K.H.	norm	DI	N 41652	Ī			
NG MA N IN A NN TO NMISS			Ä1912	06.04.200	4 Lehmen.	d-old			Ī			
WING M CED IN , ED ON TC PERMIS:			Ä1788	06.06.200	)4 Lehmen.		45 =					
S DRAW RODUCE PASSED ITTEN PI		a	Origin									
THIS DRAWING MAY NOT REPRODUCED IN ANY WAY BE PASSED ON TO A THIR WRITTEN PERMISSION.	2		description	date	name			<b>11-</b>				

scale: 2:1 material: SEE NOTES

title:

HOOD 9 - 50pos.

FOR SOCKET CONNECTOR

Inventor 10

DIN-**A4** 

sh: 1

water resiatant, shielded for EMI/RFI dwg no:

16K1A291A

part no: **SEE TABLE** 



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