_	2											1		
	THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE US									ED IN ANY	WAY DETRIM	MENTAL TO THE INTERESTS	OF PANDUIT CORP.	
	D.4	A AIDHIT	MIL	ITARY	STUD SIZE		DIMENSIONS in.			[mm]		w -	_	
		ANDUIT ART #		RT # CLASS	ENGLISH	METRIC	$L\pm\frac{.03}{[0,8]}$	$W\pm \frac{.01}{[0,3]}$	$C\pm \begin{array}{c} .02\\ [0,5] \end{array}$	$M\pm \frac{.03}{[0,8]}$	H± .01 [0,3]	1	H DIA	
	PN1	14-4R	MS250 CLASS	036-152 3 2	#4	М3	.76[19,3]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.65 [16,5]	.12 [3,1]		HDIA	
	PM	N2-3R				М3	.85 [21,6]	.23 [5,8]	.20 [5,1]	.65 [16,5]	.13 [3,3]			
B	PN14-6R		MS25036-107 CLASS 2		#6	M3,5	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.15 [3,8]		STAMPING	
	PN14-6RN PN14-8R PN14-10R		MS25036-106 CLASS 2 MS25036-153 CLASS 2		#6	M3,5	.76[19,3]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.65 [16,5]	.15 [3,8]			В
					#8	M4 	.86 [21,8] .86 [21,8]	.31 [7,9] .31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8] .70 [17,8]	.17 [4,3] .20 [5,1]		C RAD HOUSING	
			MS25036-108 CLASS 2	#10	M							110031110		
	PM	N2-5R				M5	.97 [24,6]	.35 [8,9]	.26 [6,5]	.71 [18,0]	.21 [5,3]		SLEEVE	
	PN1	14-14R	MS250 CLASS	036-154 3 2	1/4"	M6	1.06 [26,9]	.44 [11,2]	.38 [9,7]	.83 [21,1]	.27 [6,9]		7	
													MAX. WIRE INSUL. DIA.	
A												RING TERMINALS, 3 PC. NYLON INSULATED,		
											_	#16-14		A
-											CUSTOMER DRAWING ITEM REVISION NAME N41099BA/07			
											DATASET FILE N		PANDUIT	
-											UNLE	ESS OTHERWISE SPECIFIED, DNAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]	MATERIAL:	
						ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED NOTES. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS.				.x ± .1	.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.13] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °			
JA/15	07 0	7 09.12.12		LCA						A41099	THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER: A41099	
	REV [	EV DATE BY CHK APR DESCRIPTION			ION		ECN	DRAWN BY DATE	E CHK SCALE - LA N.T.S.	SHT 1 0F 1				
□ <b>L</b>	2									1				



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