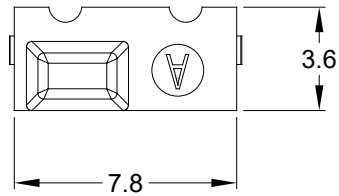
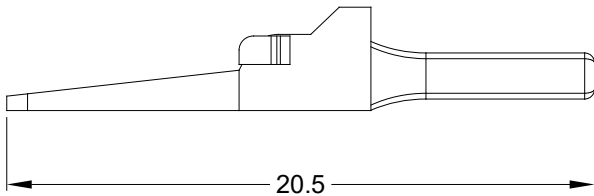
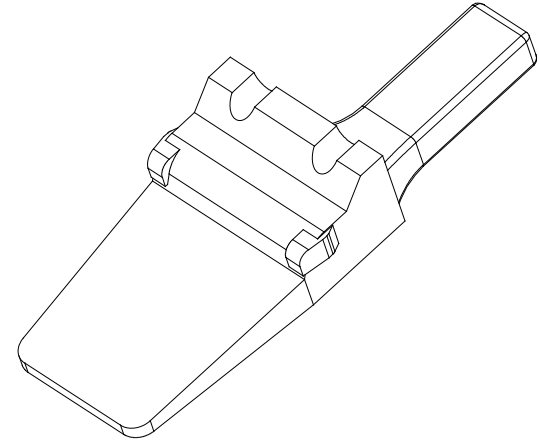
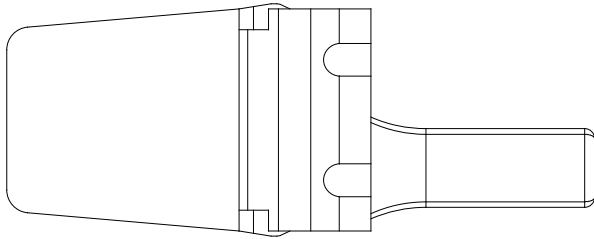


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1		RELEASE	26/JUL/16	JONY	TOMMY



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: THERMOPLASTIC; COLOR: GRAY
2. RoHS COMPLIANT
3. CAVITIES: 2
4. KEYED: A KEYED
5. USE WITH CONNECTORS ATM04-2P\*  
(\* = MODIFICATIONS AND COLORS)
6. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

AWM-2PA		REF: WM-2PA																			
PART NUMBER		DESCRIPTION																			
QUANTITY	MATERIALS LIST																				
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1) All dimensions are in metric(mm).</p> <p>2) Tolerances are as follows:</p> <table border="0"> <tr> <td>1 PL DEC ±0.30</td> <td>Fractions ±1/64</td> </tr> <tr> <td>2 PL DEC ±0.15</td> <td>Angles ±1°</td> </tr> <tr> <td>3 PL DEC ±0.08</td> <td></td> </tr> </table> <p>3) Note reference = </p>		1 PL DEC ±0.30	Fractions ±1/64	2 PL DEC ±0.15	Angles ±1°	3 PL DEC ±0.08		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SIGNATURES</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN: JONY</td> <td>26/JUL/16</td> </tr> <tr> <td>CHECKED: Orion</td> <td>26/JUL/16</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVAL: Tommy</td> <td>26/JUL/16</td> </tr> <tr> <td>CUSTOMER:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		SIGNATURES	DATE	DRAWN: JONY	26/JUL/16	CHECKED: Orion	26/JUL/16	ENGINEER:		APPROVAL: Tommy	26/JUL/16	CUSTOMER:	
1 PL DEC ±0.30	Fractions ±1/64																				
2 PL DEC ±0.15	Angles ±1°																				
3 PL DEC ±0.08																					
SIGNATURES	DATE																				
DRAWN: JONY	26/JUL/16																				
CHECKED: Orion	26/JUL/16																				
ENGINEER:																					
APPROVAL: Tommy	26/JUL/16																				
CUSTOMER:																					
MATERIAL SPECIFICATIONS:		<p><b>Amphenol</b></p> <p>Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p>																			
PROCESS SPECIFICATIONS:		<p>P-WEDGELOCK, 2 POS,A KEYED, ATM SERIES</p>																			
NEXT ASSY:		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>TYPE</td> <td>DWG NO:</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>C-</td> <td>AWM-2PA</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE: NONE</td> <td colspan="2">SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>		SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	A	C-	AWM-2PA	A1	SCALE: NONE		SHEET 1 OF 1							
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION																		
A	C-	AWM-2PA	A1																		
SCALE: NONE		SHEET 1 OF 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

«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