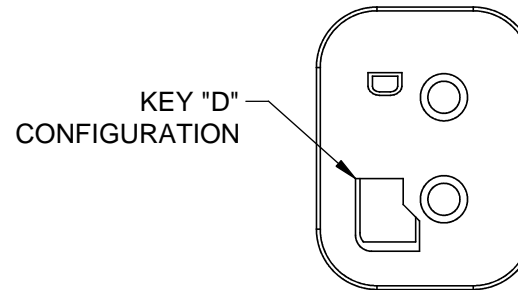
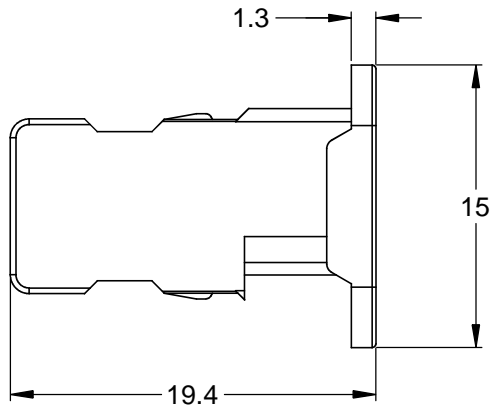
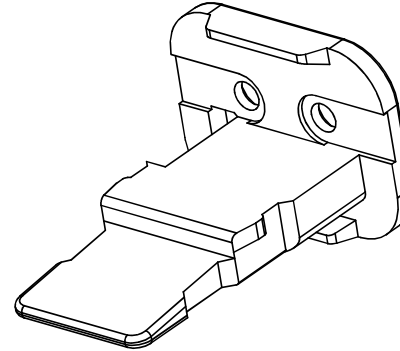
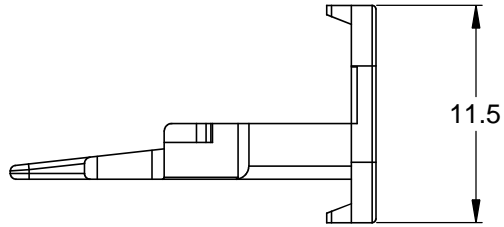


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A4		RELEASE NEW DWG FORMAT	26/JUN/14	JARRY	



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: THERMOPLASTIC; COLOR: BROWN
2. RoHS COMPLIANT
3. CAVITIES: 2
4. KEYED: KEY "D" CONFIGURATION
5. USE WITH CONNECTORS AT06-2S\*  
( \* = MODIFICATIONS AND/OR COLORS )
6. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

AW2S-D															
QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION			ITEM										
<b>MATERIALS LIST</b>															
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 Fractions ±1/64 Angles ±1° 3) Note reference =		<b>SIGNATURES</b> DRAWN: JARRY CHECKED: ENGINEER: APPROVAL: CUSTOMER:		<b>DATE</b> 26/JUN/14											
MATERIAL SPECIFICATIONS:		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.		<h1 style="margin: 0;">Amphenol</h1> <p style="margin: 0;">Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036</p> <p style="margin: 0;"><b>S-WEDGELOCK, 2 POSITION, D - KEY, AT SERIES</b></p>											
PROCESS SPECIFICATIONS:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">SIZE</td> <td style="width: 15%;">TYPE</td> <td style="width: 40%;">DWG NO:</td> <td style="width: 30%;">REVISION</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">A</td> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">C-</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">AW2S-D</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALE: NONE</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION	A	C-	AW2S-D	A4	SCALE: NONE	
SIZE	TYPE	DWG NO:	REVISION												
A	C-	AW2S-D	A4												
SCALE: NONE															
NEXT ASSY:				SHEET 1 OF 1											



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.