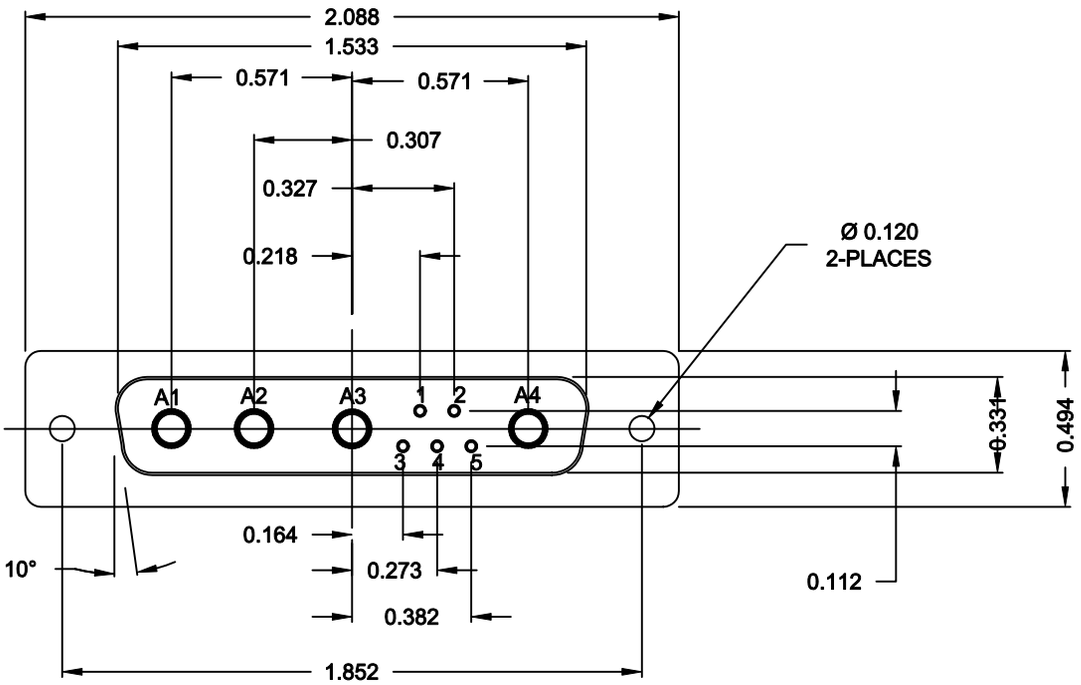


DESCRIPTION: POWER / SIGNAL - VERTICAL - MALE



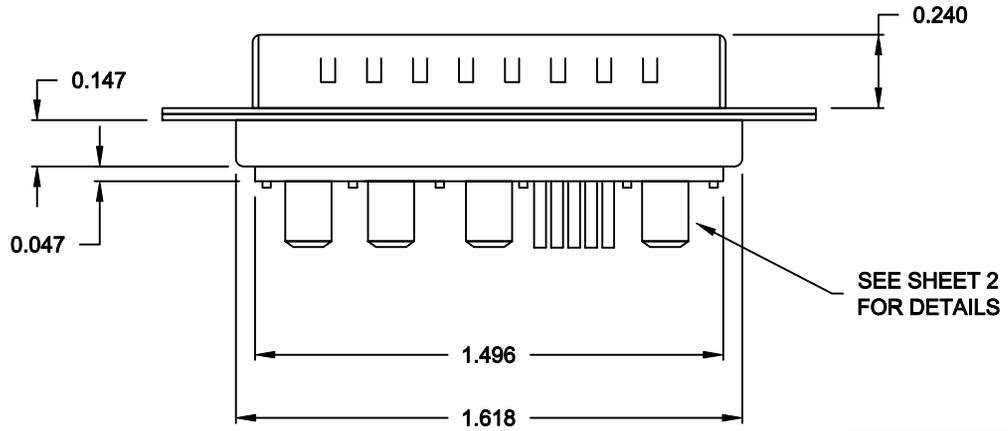
**SPECIFICATIONS:**

**ELECTRICAL:**  
 INSULATOR RESISTANCE: 5,000 MegOHMS Min.  
 DIELECTRIC WITHSTANDING: 1,000VAC r.m.s.  
 OPERATING TEMPERATURE: -55° C ~ +125° C  
 CONTACT RESISTANCE: 30 MillioHMS Max.  
 POWER PINS: SEE PART No. BELOW  
 SIGNAL PINS: 5 AMPS

**MECHANICAL:**  
 CONTACT INSERTION FORCE: 4.5 Kg Max.  
 CONTACT SEPARATOR FORCE: 0.3Kg Min.

**MATERIALS:**  
 CONTACTS: BRASS  
 INSULATOR: PBT UL94V-0 RATED, 230°C PROCESS TEMP.  
 SHELL: STEEL  
 SEAL: F08 FLEXIBLE ADHESIVE

**FINISH:**  
 SHELL: NICKEL  
 CONTACTS: FULL GOLD FLASH



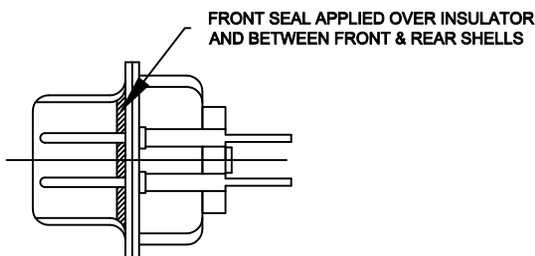
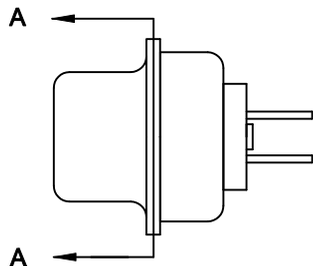
**681S9W4103LYY1**



**MEETS IP67 STANDARDS**  
 (SEE PAGE 2 FOR SEALING DETAILS)

**RoHS COMPLIANT**

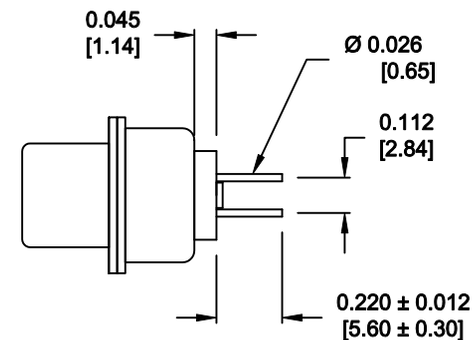
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: <b>M. SIGMON</b>	DATE: <b>08-06-12</b>
			CHECKED:	DATE:
<b>NorComp</b>	SCALE: <b>N.T.S.</b>	SHEET <b>1</b> OF <b>3</b>	REV <b>2</b>	
	DWG NO. <b>681S9W4103L001</b>			



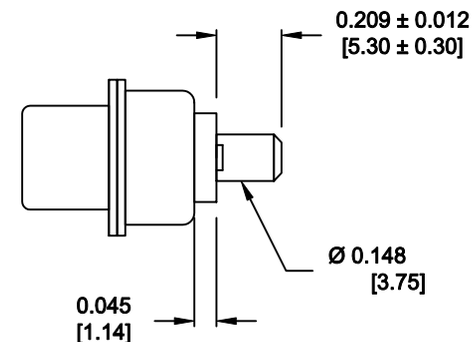
FRONT SEAL APPLIED OVER INSULATOR AND BETWEEN FRONT & REAR SHELLS

DETAIL A-A  
SHOWN FOR REFERENCE ONLY

NOTE: SIGNAL AND POWER CONTACTS COME PRE-LOADED INTO INSULATORS



SIGNAL CONTACTS



POWER CONTACTS

RoHS COMPLIANT

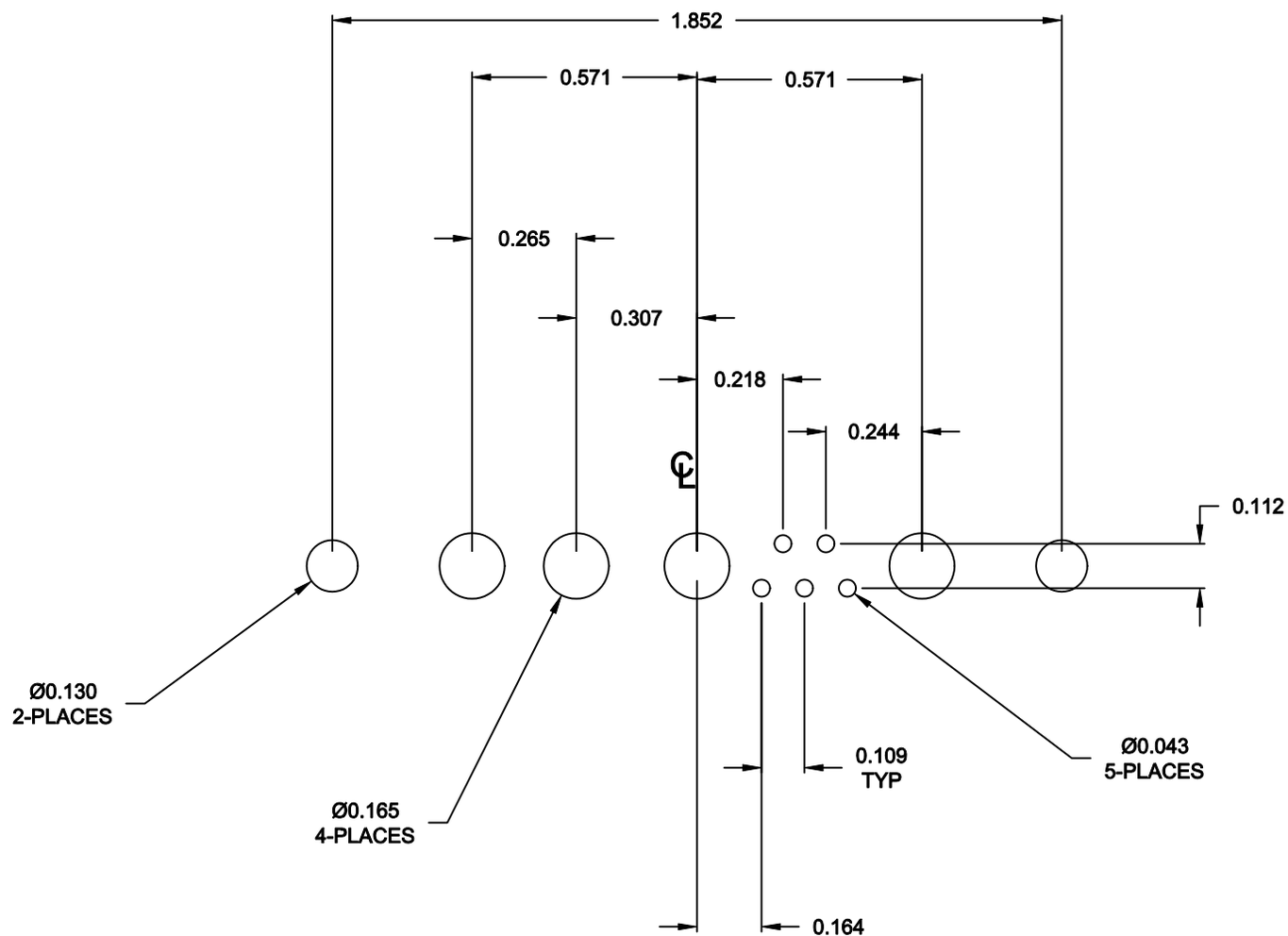


THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: <b>M. SIGMON</b>		DATE: <b>08-06-12</b>	
CHECKED:		DATE:	
SCALE: <b>N.T.S.</b>	SHEET <b>2</b> OF <b>3</b>	REV <b>2</b>	

**NorComp**

DWG NO. **681S9W4103L001**



RoHS COMPLIANT

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: <b>M. SIGMON</b>	DATE: <b>08-06-12</b>
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: <b>N.T.S.</b>	SHEET <b>3</b> OF <b>3</b>	REV <b>2</b>
		DWG NO. <b>681S9W4103L001</b>		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9