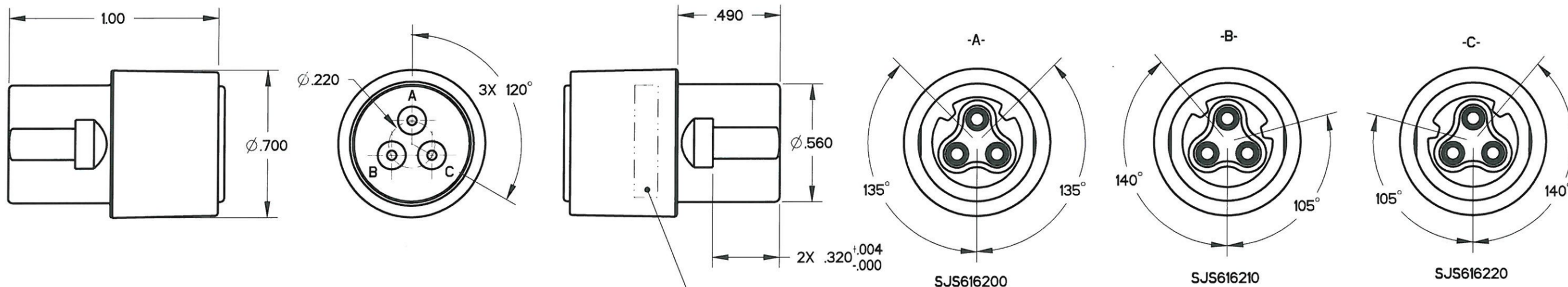


REV	ECN	APP'D
-	5663	J. TON
A	5706	J. TON
B	5796	J. TON
C	5951	JT 9/26/06
D	6589	<i>JT 10/12/10</i>

- NOTES:
- MATERIALS:  
 HOUSING: PA 6/6  
 CONTACT RETAINER: STAINLESS STEEL  
 GROMMET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588  
 SEAL: SILICONE RUBBER PER A-A-59588
  - OPERATING RANGE:  
 TEMPERATURE: -55 °C TO 95 °C  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS SEA LEVEL  
 600 VRMS @ 45,000 FT. ALTITUDE  
  
 CURRENT RATING: 13 AMPS  
 VIBRATION: PER EIA-364D METHOD 28, TEST CONDITION V.
  - ACCEPTS (3) M39029/58-364 PIN CONTACTS (NOT INCLUDED)
  - CONTACT RETENTION - 20 LBS EACH



PART MARKING AS FOLLOWS:

BACC63DF0316PX APCD  
 YYWW SJS6162XX

DATE CODE SEE TABLE 1 FOR FULL PART NUMBERS

KEY CONFIGURATION SEE TABLE 1

APCD PART#	BACC PART#	KEY	COLOR
SJS616200	BACC63DF0316PA	A	RED
SJS616210	BACC63DF0316PB	B	WHITE
SJS616220	BACC63DF0316PC	C	BLUE

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°	PROJECTION 	<b>Amphenol Pcd</b> SPECIFICATION DRAWING			TITLE IN-LINE JUNCTION TRIPLE WIRE, SIZE 16 RECEPTACLE		
			ENGR S. STONE 10/19/05			SIZE <b>B</b>	DWG NO. <b>SJS616200</b>	
ORIGINAL 	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., BEVERLY, MA			CHKD  10/12/10	CODE: 58982		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 1

SJS616200

SJS616200

## 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