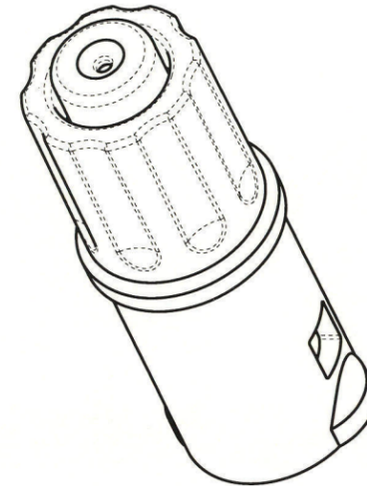
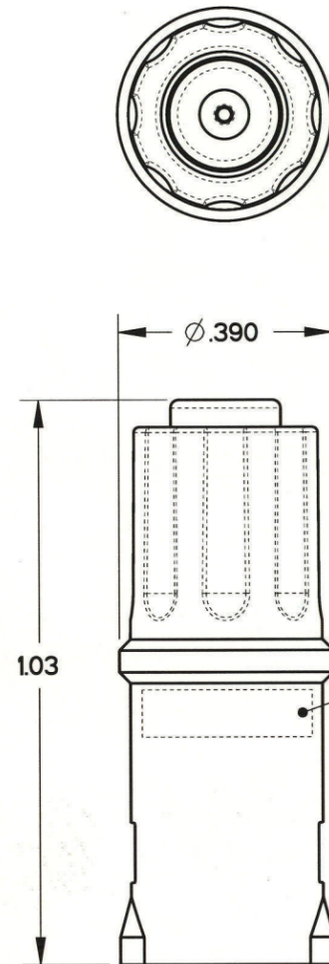


REV	ECN	APP'D
-	5663	J. TON
A	5706	J. TON
B	5720	J. TON
C	5796	J.Ton 9-11-06



PART MARKING AS FOLLOWS:

BACC63DH0120PX APCD
YYWW SJS5202XX

SEE TABLE 1 FOR FULL PART NUMBERS

DATE
CODE

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: -65 °C TO 160 °C
INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MINIMUM
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS SEA LEVEL
200 VRMS @100,000 FT. ALTITUDE
CURRENT RATING: 7.5 AMPS
VIBRATION: PER EIA-364-D METHOD 28
- ACCEPTS (1) M39029/58-363 PIN CONTACT (NOT INCLUDED)
- CONTACT RETENTION - MUST LOCK 25 LBS
- LOCKING FEATURE - NO BREAK 25 LBS

TABLE 1 - PART NUMBER SCHEME

APCD PART#	BACC PART#	COLOR
SJS520200	BACC63DH0120PG	GREEN
SJS520210	BACC63DH0120PY	YELLOW

DIMENSIONS	TOLERANCES	PROJECTION	TITLE			
ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	.XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°		Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING ENGR S. STONE 10/19/05			
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA	CHKD J. TON 10/19/05			SIZE B	DWG NO. SJS520200
			APPD J. TON 10/19/05	CODE: 58982	SCALE: 3:1	REV C

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9