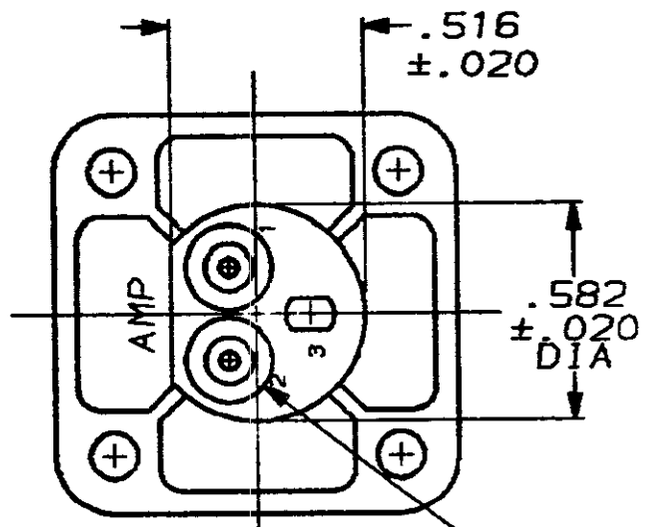
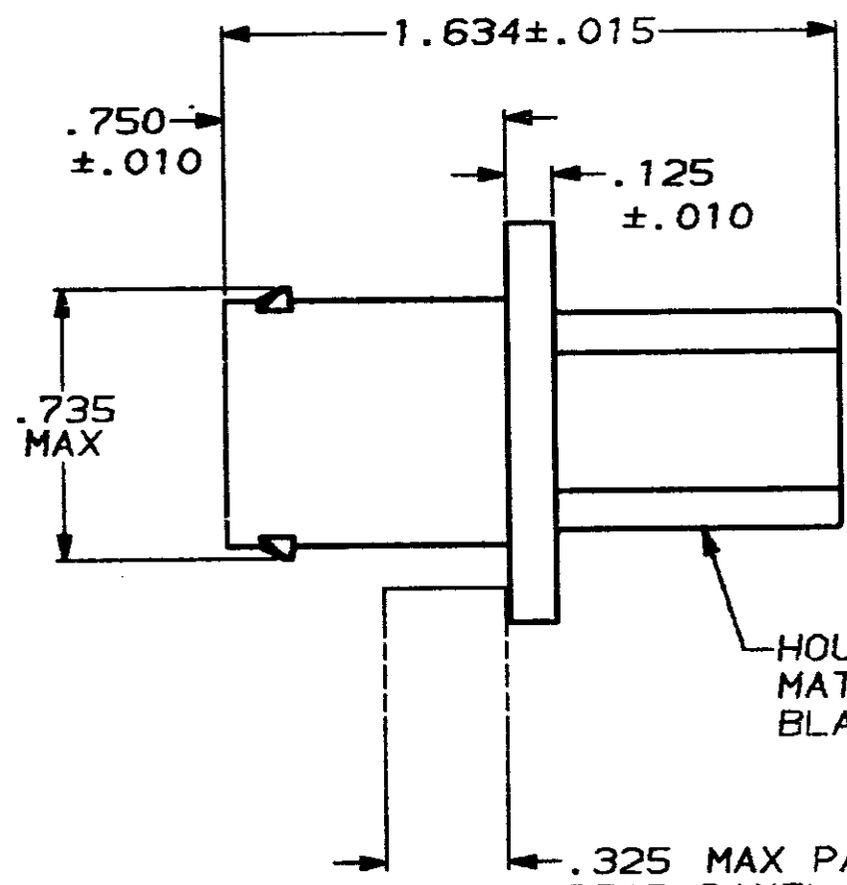
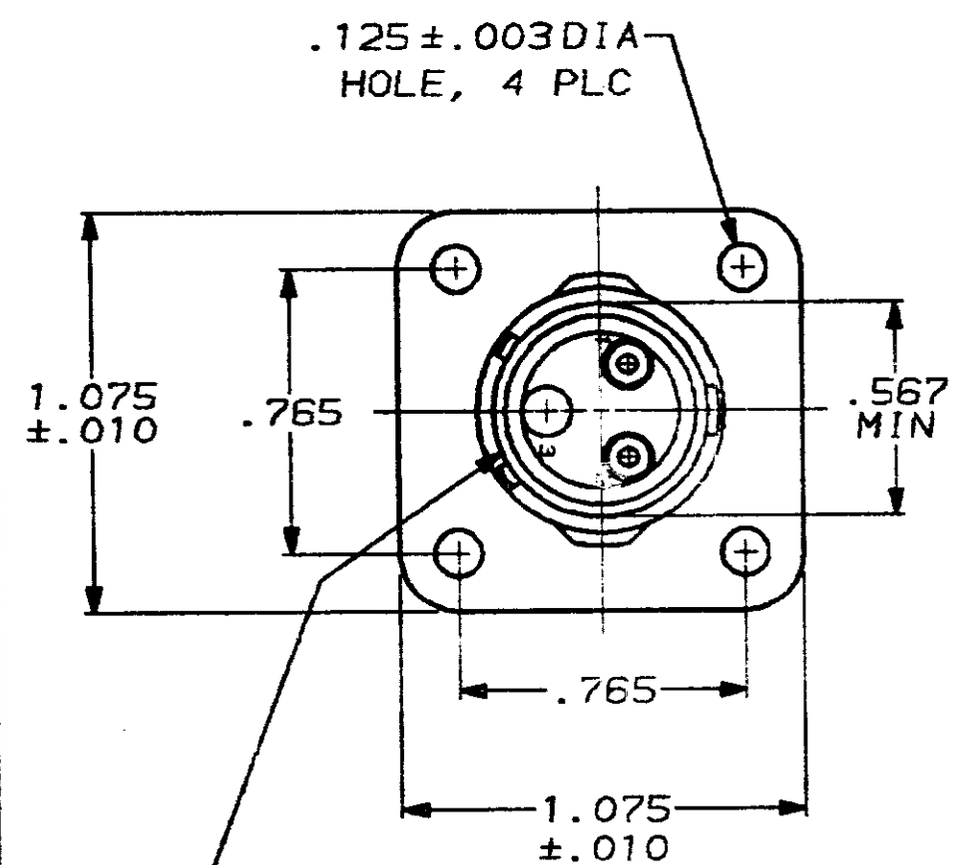


MOD	LOC	DIST	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
23	BD	39	F	F	REDRAWN AND REV PER ECN BD4183	8-21-90	KB

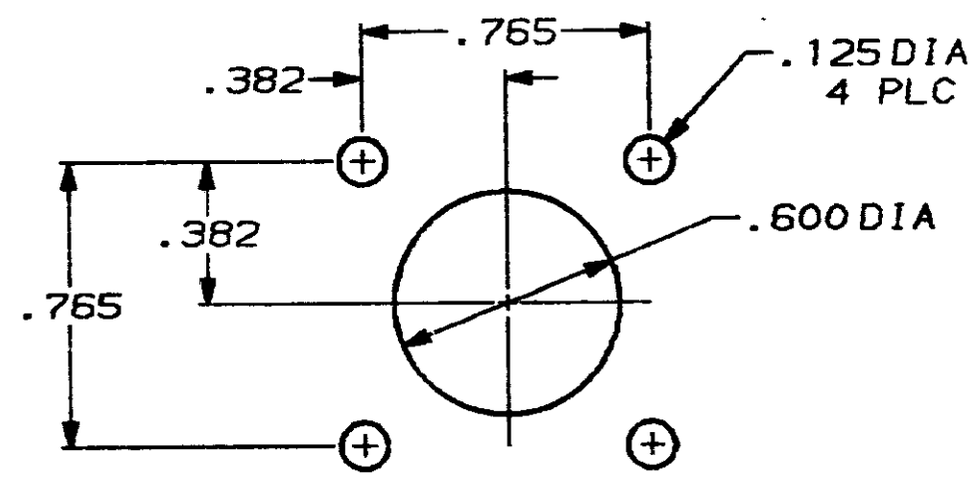


HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC BLACK

DISCRETE WIRE SEALS (2) MATERIAL: ELASTOMER BLACK

.325 MAX PANEL THICKNESS WHEN REAR PANEL MTG CONNECTOR

PERIPHERAL SEAL MATERIAL: ELASTOMER BLACK



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

1. WIRE INSULATION SEALING RANGE .070-.130 DIA.
2. THIN MEMBRANE PERMISSIBLE ON SMALL DIAMETER OF WIRE SEALS.
3. ROTATION OF CAVITY CIRCUIT KEY FROM PART TO PART IS PERMISSIBLE.

207853-1
PART NUMBER

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES TOLERANCES ON: 2 PLC DEC = - 3 PLC DEC = .005 ANGLES = -
MATERIAL SEE CALLOUT
FINISH -

DR 8-21-90 J GALLUCCI BG
CHK J Mullin 1-9-91
APPD K Beaver 1-18-91
APPD J Fisher 1/23/91
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT

AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105		
NAME ECONOSEAL, SQUARE FLANGE RECEPTACLE, SHELL SIZE 10, 2 POSITION, PIN CONTACTS		
SIZE B	FSCH NO 00779	DRAWING NO 207853
SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1	

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