



ISS	ZONE	SYM	REVISION	BY	DATE
1			RELEASED TO PRODUCTION		
A			ECO # 20223	JF	2-13-97
B			ECO # 20779	JF	2-13-97

B	417E1125C	INACTIVE	GREEN
	417E1122E	INACTIVE	RED
	417E1128G	N/A	GRAY
A	417E1124B	INACTIVE	YELLOW
	417E1129B	INACTIVE	WHITE
	417E1120A	A	BLACK
	417E1126G	A	BLUE
	PART NO.	PART REV.	COLOR

NOTES:

1. CENTERLINE DETERMINED BY FEATURES NOTED. ALL OTHER FEATURES SHOWN ON, OR SYMMETRICAL WITH, THE CENTERLINE TO BE CENTERED WITHIN .006, TOTAL, UNLESS OTHERWISE NOTED.
2. UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES INCLUDE DRAFT ALLOWANCE.
3. FRONT FACE TO HAVE A SMOOTH MATTE FINISH, FREE OF SURFACE DEFECTS.
4. CAVITY NUMBERS INDICATED BY DOTS, WITHIN DIMENSION.
5. THIS SURFACE TO BE FLAT WITHIN .008.

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT, INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSE ONLY.

WIDTH LBS. PER M	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN BY	DATE	FINISH
	1. DECIMAL DIMENSIONS ± .005		1B	1 JULY 80	SEE TABLE ABOVE
	2. FRACTIONAL DIMENSIONS ± 1/64		CHECKED BY	DATE	PER FINISH SPEC. NO.
	3. ANGLES ± 1/2°		W.H	7-1-80	MATERIAL POLYCARBONATE
SIZE MULT. TEMPER	4. ALL DIA'S CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.		APPROVED BY	DATE	LEXAN 141
	5. ALL DIMENSIONS IN INCHES		MW	7-9-87	PER MAT. SPEC. NO. 041 P001
	6. FOR THREADS USE UNIFIED PLUG AND RING GAGES ONLY.		SCALE	2=1	SWITCHCRAFT
	7. REMOVE ALL BURRS.		FIRST USED ON	Y*F	
8. PART TO BE FABRICATED AS SPECIFIED. MAKE NO DIMENSIONAL ALLOWANCES FOR APPLIED FINISHES, I.E., PLATING, PAINTING, ETC.		NAME	ESCUTCHEON	PART NO.	417 E 112
9. HOLES ON SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ± .002				ISSUE	B
DO NOT SCALE DRAWING					
SHEET 1 OF 1					

☆ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION. SEE S/C ENGINEERING STANDARD ES-0001.

REF 417E107 #5 SCREW HOLE

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