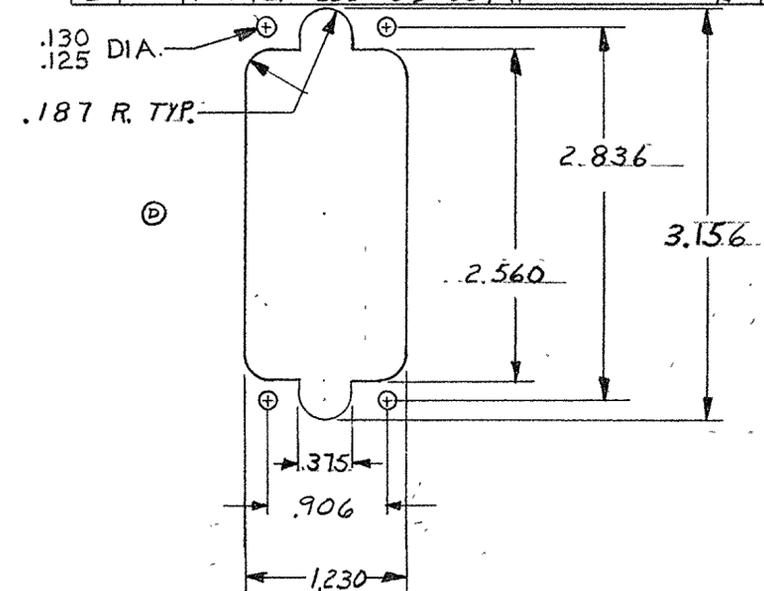
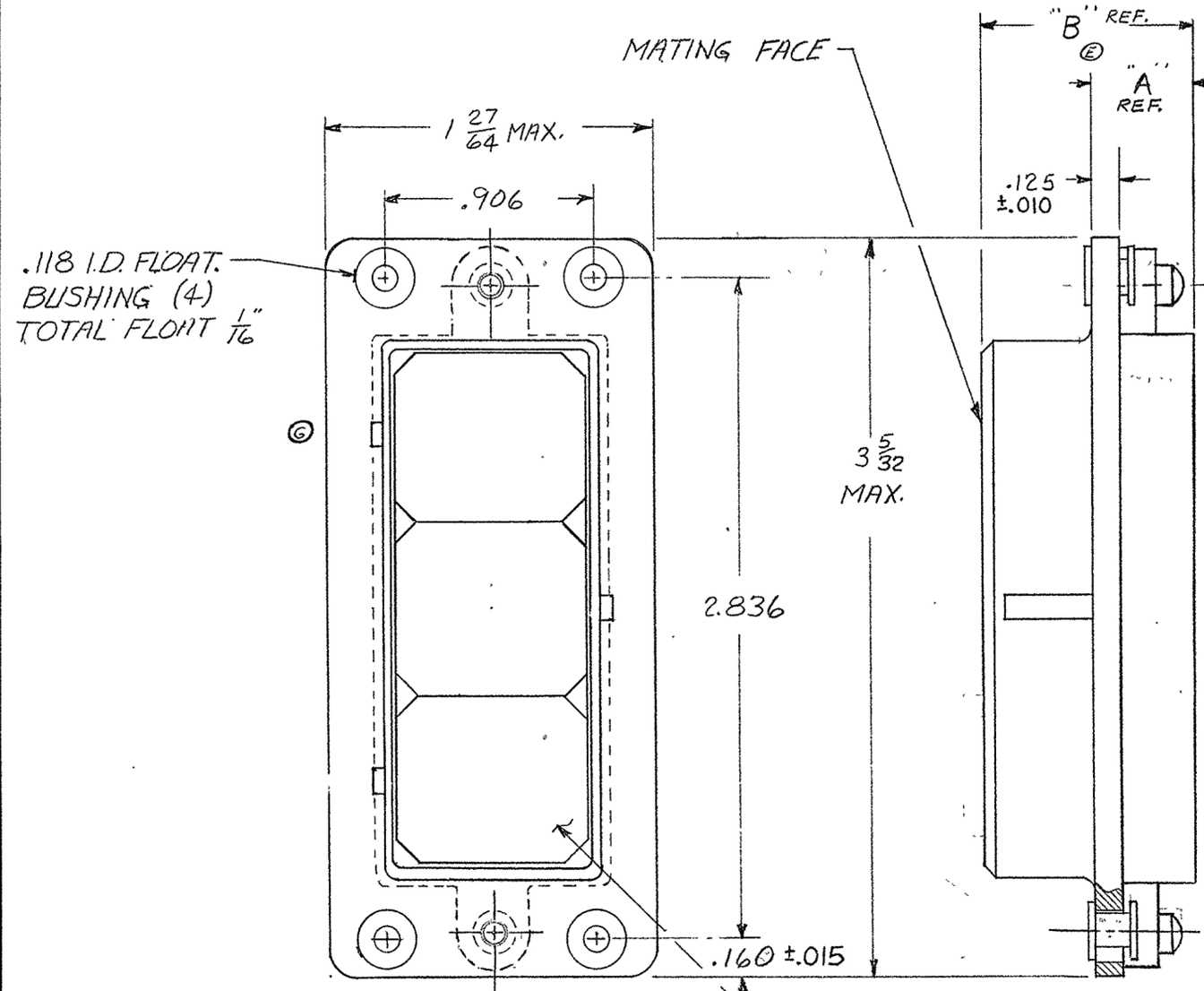


NUMBER 202283

© 1963 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS			
SYM	DESCRIPTION	DATE	APP
M	REV PER ECO-05-005359	11-14-05	Py/DE
N	REV PER ECO 16-001969	CT 3-28-16	DE

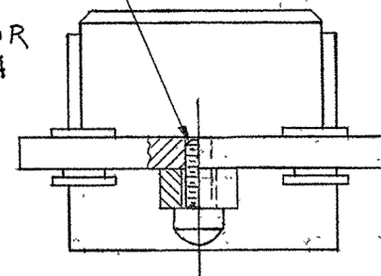
REVISIONS					
SYM	ZONE	DESCRIPTION	DATE	APPROVAL	
O		RELEASED	9-11-63	J.K.	
A		REVISED U-415	12-11-63	J.K.	
B		REVISED U-687	2-26-64	J.S.H.	
C		REVISED V-116	6-30-64	R.M.	
D		REVISED V-849	1-27-65	D.H.	
E		REVISED W-524 W-421	8-2-65	D.H.	
F		REVISED W-777	10-14-65	D.H.	
G		REVISED Y-296	3-22-66	J.H.	
G1		REV. PER ECN D-644	9-17-75		
H		REV. / ECN H-220	8-14-80	etc	
J		OBSOLETE - 2 PER ECN H-916	7-30-81	A.H.H.	
K		ADD -5 & REV. PER ECN R-1135	3-21-85	9.M.M.	
L		REV PER ECO-03-001A12	03/05		



PANEL CUTOUT FULL SCALE

QTY	DESCRIPTION	FINISH
5-202283-4	.886 1.416	FINISH: PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C-2607A - .000400 - .000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS OF LEAD OR CADMIUM PER DFE STD 230-700)
5-202283-3	.480 1.010	FINISH: PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C-2607A - .000400 - .000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS OF LEAD OR CADMIUM PER DFE STD 230-700)
ASSY. NO.	"A" "B"	FINISH
202283-1	.480 1.010	ZINC PLATE PER ASTM-B-689 TYPE II CLASS 3 COLORLESS SUPPLEMENTARY CHROMATE
202283-2	.480 1.010	OLIVE DRAB ZINC PLATE PER ASTM-B-635 CLASS 3 TYPE II
202283-3	.480 1.010	FINISH SAME AS -1
202283-4	.886 1.416	FINISH SAME AS -1
202283-5	.480 1.010	CADMIUM PLATE W/YELLOW CHROMATE CONVERSION PER QQ-P-416 TYPE II, CLASS 3

ZINC PLATED STEEL SCREW (2) PHILLIPS HEAD FOR -1 AND -2 ONLY
FILLISTER HEAD FOR -3, -4, 5-3 & 5-4



AMP INFO LOC PRINT DIST R 39 M	QTY REQD	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	PART OR IDENTIFYING NO	LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES ± 1/64 ± .005 ± #		SIGNATURE DR <i>D. Miller</i> CHK <i>J. Kaufman</i> DSGN ENGR <i>J. M. Murphy</i> APPD	DATE 2-26-63 4-12-63 3-1-63	AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
MATERIAL SHELL - DIE CAST ALUMINUM	HEAT TREAT —	FINISH SEE TABLE	PLUG ASSEMBLY, MODULE @ SERIES "G"		REV N
CODE IDENT NO 00779		SIZE C	NUMBER 202283	SCALE 2-1 WT CALC ACTUAL SHEET 1 OF 1	

REF 5012-9 REV D

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