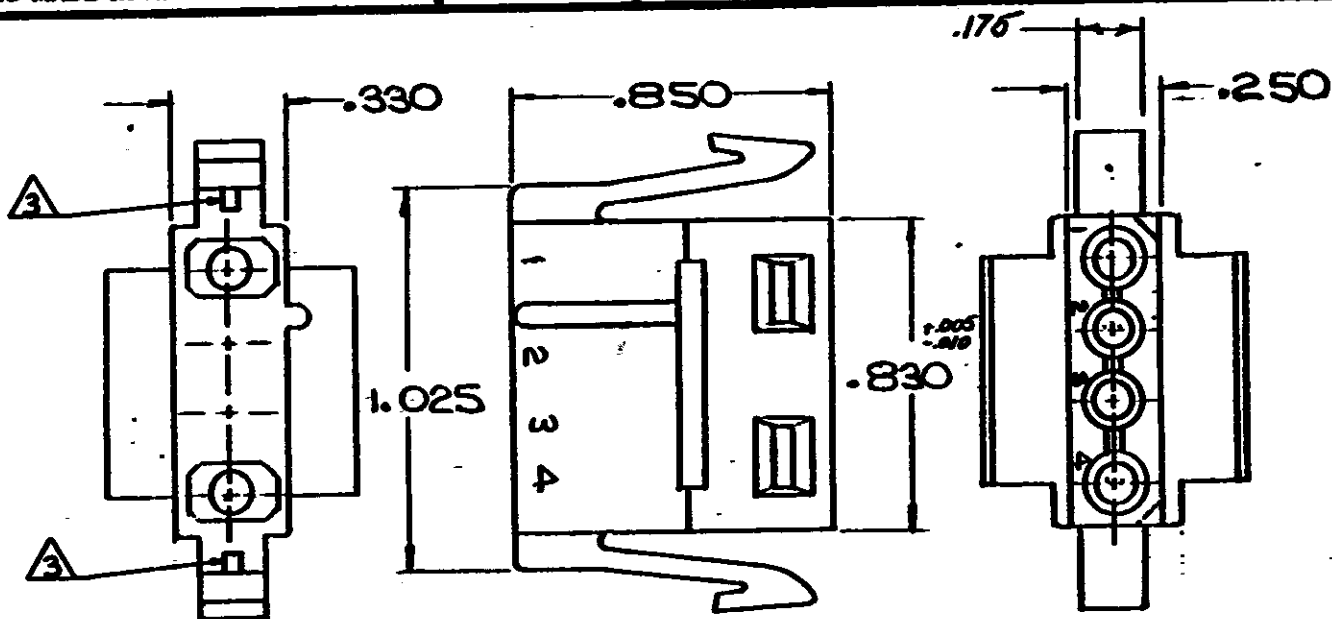


DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

SHEET 1 OF 2

NUMBER
480727

1. MATES WITH CAP 480728
2. TO BE USED WITH MATE-N-LOK DUAL LANCE SOCKETS.
3. OPTIONAL CONSTRUCTION

HOUSING	MATERIAL	COLOR
1-480727-0	NYLON	NATURAL

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.

Copyright © 1973 by AMP Incorporated. All rights reserved. AMP products covered by patents and/or patents pending.

©1973 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

MATERIAL AND FINISH

SEE TABLE

AMP INCORPORATED
HARRISBURG, PENNA.

CLASS .084 SOCKET HOUSING

WIRE — RANGE — INSULATION
— H — — H —

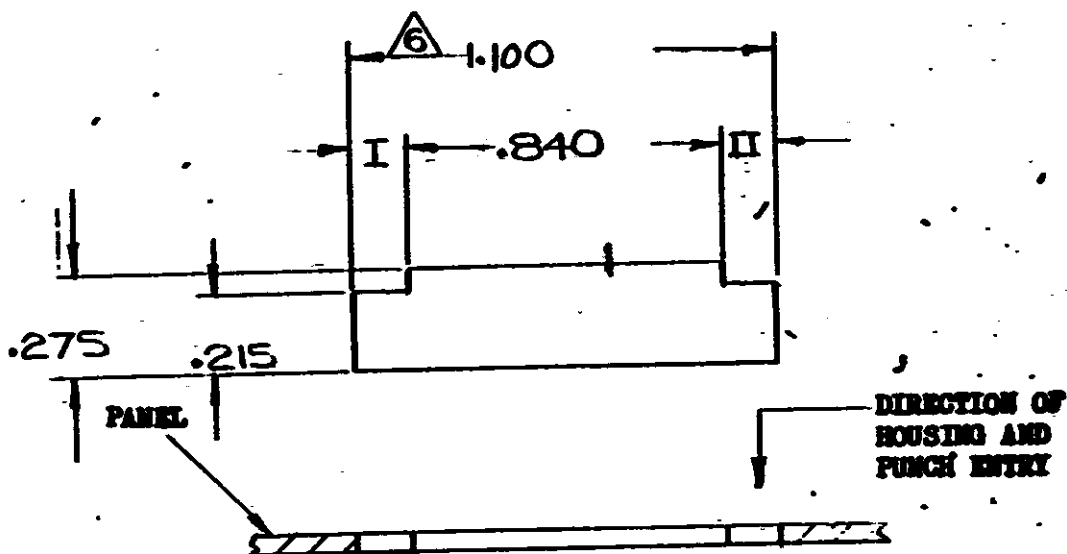
TYPE PANEL MOUNT

TOLERANCE EXCEPT
AS NOTED
± .010SCALE
NTS

LOC: CM A NO. 480727

REV F

NAME 4 CIRCUIT MATE-N-LOK PLUG
DUAL LANCE HOUSING

NUMBER
480727.015 R MAX
ALL CORNERS

- NOTE: 1. Recommended panel thickness .025 - .065.
2. Both locking legs to be squeezed together and housing to be inserted straight-in, as opposed to a rocking manner of insertion.
3. The panel must be punched so that the housing enters the panel in the same direction as the punch.
4. Dimensions I and II to be equal within .005.
5. Panel must not have any material (paint, porcelain, etc.) applied in the mounting hole area that would decrease retention of the housing in the panel.
6. If Notes 3 and/or 5 are not complied with, the 1.100 dimension should be reduced to .080 to assure proper housing retention in the panel.

©1973 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

MATERIAL AND FINISH

H

WIRE RANGE INSULATION

TOLERANCE EXCEPT AS NOTED
± .005 ± .005SCALE
NTSLOC
CMNO. SHEET 2 OF 2
480727REV
F

NAME
RECOMMENDED MOUNTING INFORMATION
4 CIRCUIT MATE-N-LOK PANEL MOUNT FLNG

CUSTOMER COPY
REFERENCE ONLYAMP INCORPORATED
HARRISBURG, PENNA.

AMP

CLASS H

TYPE H

LTR REVISION RECORD

ETN

DATE

DR 1/1/73

DE

CHK 3/19/73

APP

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А