

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19

© COPYRIGHT 19

BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| NO | LOC | QTY |
|----|-----|-----|
| 8 | BD | 39 |

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|--------------------------------------|----------|------|
| ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | APPD |
| 0 | | RELEASED PER NPR 2244 WAS 88-5870-43 | 12/01/88 | - |
| A | | REVISED PER ECN 4221-0453 | 10/30/88 | MAM |
| B | | REVISED PER ECN 4221-0586 | 7-5-90 | BT |

37.69
[1.405]

CABLE SUPPLIED BY CUSTOMER ¹

STRAIN RELIEF STAPLE (1 SUPPLIED)
MATERIAL: STEEL
PLATING: BRIGHT TIN/LEAD OVER NICKEL

MACHINE SCREW (2 SUPPLIED)
#2-56 UNC X 6.35 [0.250]

SPRING LATCH (2 SUPPLIED)
MATERIAL: STAINLESS STEEL

AMP

CONNECTOR (MUST BE PURCHASED SEPARATELY)

61.34
[2.415]

UPPER BACKSHELL (1 SUPPLIED)
MATERIAL: ZINC
PLATING: NICKEL OVER COPPER

13.21
[0.520]

10.16
[0.400]

LOWER BACKSHELL (1 SUPPLIED)
MATERIAL: ZINC
PLATING: NICKEL OVER COPPER

¹ 10.16 [0.400] MAX CABLE DIA

² 11.18 [0.440] MAX CABLE DIA

| ² | 749204-2 |
|-----------------------|----------|
| AS SHOWN ¹ | 749204-1 |
| REMARKS | PART NO |

DO NOT SCALE PRINT.
UNLESS SPECIFIED
DIMENSIONS IN MM (INCHES)
TOLERANCES ON:
2 PLC DEC ± -
3 PLC DEC ± 0.38 [0.015]
ANGLES ± -

DR 12/20/88
N.E. SHIRK
CHK 12/20/88
N.A. MCCAFFREY
APPD 12/20/88
J.L. BROCHARD
APPD 12/20/88
C.E. REYNOLDS

AMP AMP INCORPORATED
Harrisburg, Pa. 17105
NAME
INDIVIDUAL KIT, UNASSEMBLED, 68 POSITION,
75° EXIT, UNKEYED,
AMPLIMITE .050 Series

MATERIAL -
FINISH -
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -

| SIZE | PSGN NO | DRAWING NO |
|----------|---------|------------|
| B | 00779 | 749204 |
| SCALE | SHEET | |
| 2:1 | 1 OF 1 | |

METRIC

CUSTOMER DRAWING

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