

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

CM

0

REVISED PER ECR-16-010553

07AUG2017

BW

SG

1. PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.

2. 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN LEAD IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.

3. 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD PLATE OVER 0.00127 MIN NICKEL.

4. 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MATTE TIN IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.

5. 0.00381 MIN MATTE TIN PLATE OVER 0.00127 MIN NICKEL.

22.28

9.83

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

13.49

0.76

HOUSING

PIN CONTACT 10 REQUIRED

Ø1.00 ±0.05

5.08 MIN LOCALIZED GOLD PLATE AREA

5.08 MIN LOCALIZED MATTE TIN PLATE OR TIN-LEAD PLATE AREA

3.68 ±0.25

Ø1.40 ±0.08

Ø0.13 (M) A (M)

10 PLC

4.45

Ø3.18

-A-

4.14

4.14

TYP

RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57 THICK P.C. BOARD

BRASS, GOLD	NYLON, 94V-0, WHITE	1-770858-1
BRASS, TIN	NYLON, 94V-0, WHITE	1-770858-0
BRASS, GOLD	NYLON, 94V-0, WHITE	770858-2
BRASS, TIN LEAD	NYLON, 94V-0, WHITE	770858-1
PIN CONTACT MATERIAL AND FINISH	HOUSING MATERIAL AND COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± 0.13

4 PLC ± -

ANGLES ± -

FINISH SEE TABLE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± 0.13

4 PLC ± -

ANGLES ± -

FINISH SEE TABLE

DWN C. MARTIN 8-2-91

CHK R. SWING 8-2-91

APVD -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME

SIZE A1

CAGE CODE 00779

DRAWING NO 770858

RESTRICTED TO -

SCALE 8:1

SHEET 1 OF 1

REV H1

4805 (3/11)

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