

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| G | 01 | P9 | | REVISED PER ECR-12-019888 | 17NOV12 | KH | KR |

SUGGESTED MATING TAB

SHOULDER MAY BE ELIMINATED IF NOT FEASIBLE

11.30 [.445] MIN CLEARANCE

1.02 [.040] / 0.76 [.030]

0.25 [.010] MAX CUT-OFF

8.25 [.325] MIN

6.43 [.253] / 6.27 [.247]

2.03 [.080] DIA HOLE / 1.65 [.065]

1.14 [.045] / 0.89 [.035] x 45°

3.48 [.137] / 3.33 [.131]

4.72 [.186] / 4.32 [.170]

8.05 [.317] / 7.80 [.307]

0.84 [.033] / 0.79 [.031]

0.13 [.005] R MAX BOTH SIDES

10° ±2'

1 - MATL: 1/2H BRASS OR NICKEL PL STEEL.

2 - NO BURRS PERMISSIBLE AT HOLE.

3 - MUST BE FLAT WITHIN 0.076 [.003] OVER THIS LENGTH.

4 - TIN PLATING IS REQUIRED ON BRASS WHEN TERMINAL TEMP. IS OVER 225°F

5 - HOLE MUST BE SYMMETRICAL ABOUT TAB Q. WITHIN 0.076 [.003]
* TO BE USED ONLY WHEN SHOULDER IS ELIMINATED.

1 FOR USE WITH MKII POSITIVE LOCK, LOW INSERTION FORCE FASTON RECEPTACLES AND MOST BUDGET FASTON RECEPTACLES.

2 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

3 PREPRODUCTION - FASR REQUIRED

4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5 HOUSING MATERIAL MEETS MINIMUM GLOW WIRE FLAMMABILITY INDEX OF 850°C PER IEC 60695-2-12 AND MINIMUM GLOW WIRE IGNITION TEMPERATURE OF 775°C PER IEC 60695-2-13.

.860

1.080 REF

.380

.362 2 PLC

.595

.290 REF

.040

±.015

1.135

| | | | | |
|---|----------------------|---|------------|---|
| | 66 NYLON V0, NATURAL | 5 | 2-520935-3 | 2 |
| | 6 NYLON V2 RED | | 2-520935-2 | |
| | 6 NYLON V2 NATURAL | 3 | 2-520935-1 | |
| 4 | OBSOLETE V0 GREEN | | 1-520935-9 | |
| 4 | OBSOLETE V0 BLACK | 3 | 1-520935-8 | |
| | V0 BROWN | 2 | 1-520935-7 | |
| 4 | OBSOLETE V0 YELLOW | 3 | 1-520935-6 | |
| | V0 BLUE | | 1-520935-5 | |
| | V0 RED | | 1-520935-2 | |
| | V0 NATURAL | | 1-520935-1 | |
| | BLACK | 2 | 520935-8 | |
| | BROWN | | 520935-7 | |
| | YELLOW | | 520935-6 | |
| | BLUE | | 520935-5 | |
| | GREEN | | 520935-4 | |
| | WEATHER RESIST BLACK | | 520935-3 | |
| | RED | | 520935-2 | |
| | NATURAL | | 520935-1 | |
| | COLOR | | PART NO | |

| | | | | | |
|--|-----------|--------------|-----------|---------|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | JR RUTH | 4/14/88 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | M FEHER | 4/14/88 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | R KUZO | 4/14/88 | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | | | |
| MATERIAL | 6/6 NYLON | FINISH | SEE TABLE | WEIGHT | - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 4:1 | SHEET | 1 of 1 |
| | | REV | P9 | | |

1471-9 (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