

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| P2 | | REVISED PER ECR-16-013672 | 14OCT2016 | BW | SC |
| P3 | | REVISED PER ECR-17-013562 | 14SEP2017 | JB | DZ |
| | | | | | |
| | | | | | |

3.05±0.10
 3.18±0.20
 4.21±0.10
 5.51±0.20
 DIM "B" ±0.10
 DIM "C" +0.05
 -0.10

PANEL CUT-OUT

SCALE 5:1

3.00 REF
 DIM "A"

3.86
 8.50
 16.89 REF

RECOMMENDED PANEL THICKNESS 1.57-2.3.

2. PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.

MATERIAL NYLON66/6 V0 UL94, COLOR-BLACK.

MATERIAL PA66 V0 GW UL94, COLOR-NATURAL.

| | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| | 16.88 | 13.20 | 12.85 | 4 | 2-1445048-4 | |
| | 13.88 | 10.20 | 9.85 | 3 | 2-1445048-3 | |
| | 10.88 | 7.20 | 6.85 | 2 | 2-1445048-2 | |
| | 40.88 | 37.20 | 36.85 | 12 | 1-1445048-2 | |
| | 37.88 | 34.20 | 33.85 | 11 | 1-1445048-1 | |
| | 34.88 | 31.20 | 30.85 | 10 | 1-1445048-0 | |
| | 31.88 | 28.20 | 27.85 | 9 | 1445048-9 | |
| | 28.88 | 25.20 | 24.85 | 8 | 1445048-8 | |
| | 25.88 | 22.20 | 21.85 | 7 | 1445048-7 | |
| | 22.88 | 19.20 | 18.85 | 6 | 1445048-6 | |
| | 19.88 | 16.20 | 15.85 | 5 | 1445048-5 | |
| | 16.88 | 13.20 | 12.85 | 4 | 1445048-4 | |
| | 13.88 | 10.20 | 9.85 | 3 | 1445048-3 | |
| | 10.88 | 7.20 | 6.85 | 2 | 1445048-2 | |
| | REMARK | DIM C | DIM B | DIM A | NO. OF POS. | PART NUMBER |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|----------------------|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN W J RUDY 29AUG2000 | TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK W DAVIS 29AUG2000 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD W DAVIS 29AUG2000 | NAME PLUG HOUSING, 2 TO 12 POSITION SINGLE ROW, PANEL MOUNT MICRO MATE-N-LOK™ | | |
| 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± | | PRODUCT SPEC 108-1836 | SIZE 114-13000 | CAGE CODE A200779 | DRAWING NO C-1445048 |
| MATERIAL SEE NOTES | | FINISH - | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | SCALE 6:1 |
| CUSTOMER DRAWING | | | SHEET 1 | OF 1 | REV P3 |

1471-9 (3/13)

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