

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC FT DIST 0

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | E2 | REVISED PER ECO-11-005027 | 11MAR11 | RK | HMR |

NOTES:

PHYSICAL PROPERTIES:

HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, PC
FLAMABILITY: UL94V-0
COLOR: BLACK

TERMINAL:

TERMINALS: BRASS, TIN PLATED
SCREWS: 6-32 STEEL, NICKEL PLATED

MECHANICAL:

PITCH: 11.0mm(.433)
WIRE RANGE: 14-22 AWG
RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 12IN-LB

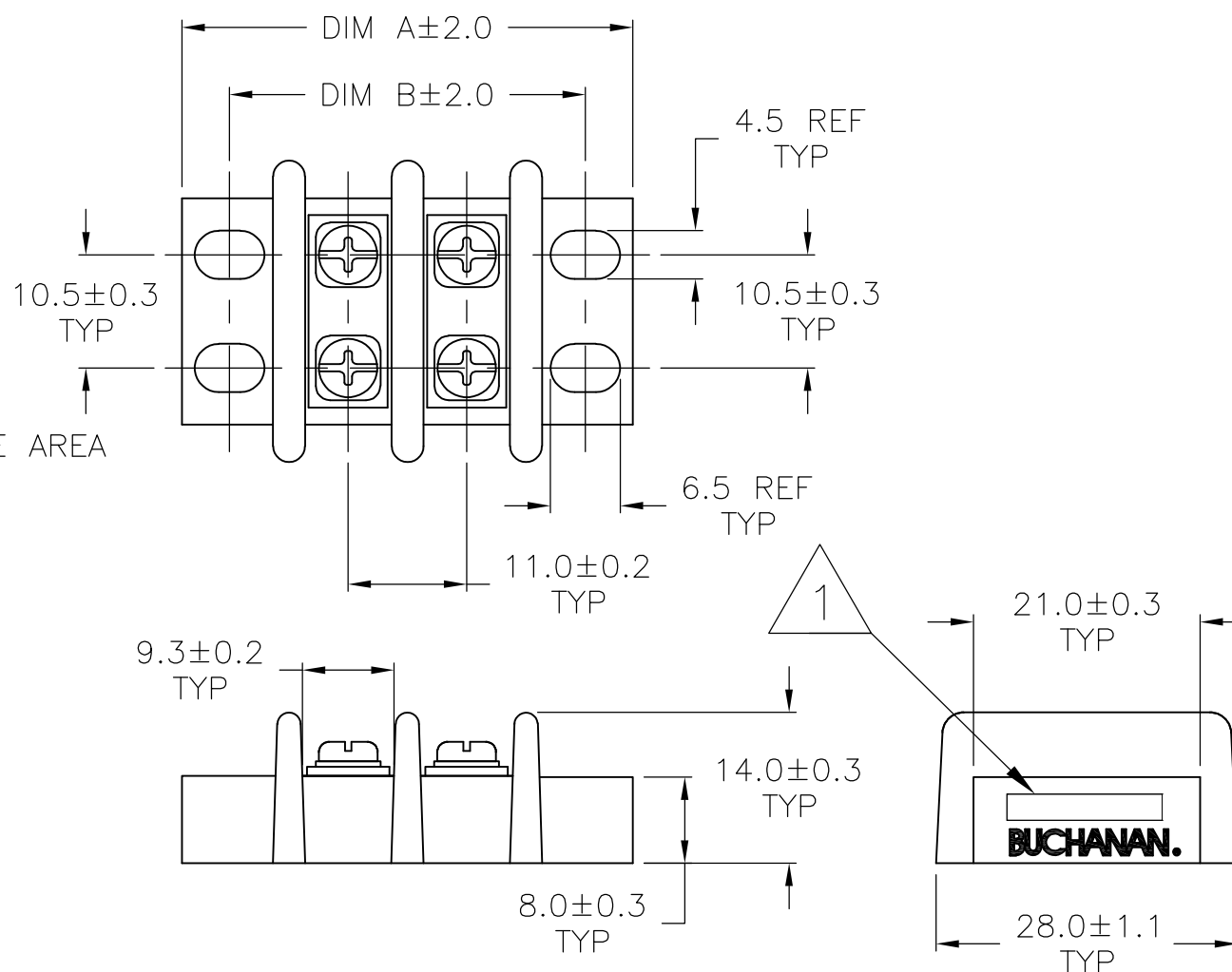
ELECTRICAL PROPERTIES:

MAX CURRENT: 25A
OPERATING VOLTAGE: 300V

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:

OPERATING TEMP: -40°C TO 120°C

1 TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.



| | | | |
|-------|-------|-----------|-------------|
| 296.1 | 304.9 | 26 | 2-1546477-6 |
| 285.1 | 293.9 | 25 | 2-1546477-5 |
| 274.1 | 282.9 | 24 | 2-1546477-4 |
| 263.1 | 271.9 | 23 | 2-1546477-3 |
| 252.1 | 260.9 | 22 | 2-1546477-2 |
| 241.1 | 249.9 | 21 | 2-1546477-1 |
| 230.1 | 238.9 | 20 | 2-1546477-0 |
| 219.1 | 227.9 | 19 | 1-1546477-9 |
| 208.1 | 216.9 | 18 | 1-1546477-8 |
| 197.1 | 205.9 | 17 | 1-1546477-7 |
| 186.1 | 194.9 | 16 | 1-1546477-6 |
| 175.1 | 183.9 | 15 | 1-1546477-5 |
| 164.1 | 172.9 | 14 | 1-1546477-4 |
| 153.1 | 161.9 | 13 | 1-1546477-3 |
| 142.1 | 150.9 | 12 | 1-1546477-2 |
| 131.1 | 139.9 | 11 | 1-1546477-1 |
| 120.1 | 128.9 | 10 | 1-1546477-0 |
| 109.1 | 117.9 | 09 | 1546477-9 |
| 98.1 | 106.9 | 08 | 1546477-8 |
| 87.1 | 95.9 | 07 | 1546477-7 |
| 76.1 | 84.9 | 06 | 1546477-6 |
| 65.1 | 73.9 | 05 | 1546477-5 |
| 54.1 | 62.9 | 04 | 1546477-4 |
| 43.1 | 51.9 | 03 | 1546477-3 |
| 32.1 | 40.9 | 02 | 1546477-2 |
| DIM B | DIM A | NO OF POS | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHEGEL 22JAN03 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK C RICHARD 1/22/03 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD C RICHARD 1/22/03 | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | DOUBLE ROW BARRIER STRIP W/ WASHER 11.0mm(.433) SPACING | |
| 1 PLC ± 0.3 | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± 0.25 | | WEIGHT - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | DRAWING NO C-1546477 | RESTRICTED TO - |
| 4 PLC ± - | | | SCALE 1:1 | SHEET 1 OF 1 |
| ANGLES ± 2' | | | | REV E2 |
| FINISH - | | | | |

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