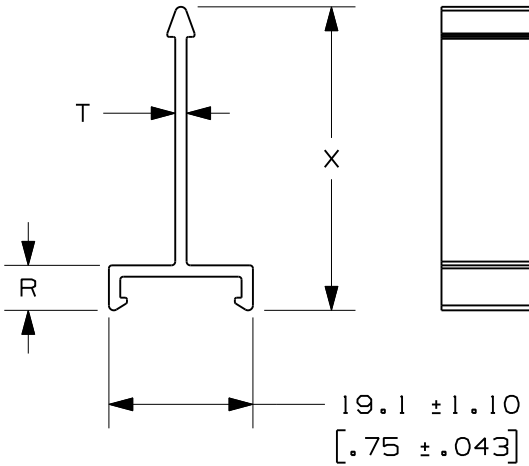


2

1

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | X | X TOL | T | T TOL | R | R TOL | LENGTH |
|---------------------|-------------|------------|-----------|----------|-----------|------------|--------------------------------------|
| TNC50D2 | 40.2 (1.58) | ±1.3 (.05) | 1.5 (.06) | ±4 (.02) | 6.0 (.23) | ±.76 (.03) | 2004mm ±3.3mm (78.90 ±.13") |
| TNC75D2 | 64.8 (2.55) | ±1.3 (.05) | 2.0 (.08) | ±4 (.02) | 6.5 (.26) | ±.90 (.04) | |



NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICAT PACKAGE QUANTITY.
2. THIS PART IS INTENDED TO BE USED WITH MOUNTING BASE DB-C IN ORDER TO SUCCEED AS A DIVIDER WALL APPLICATION.
3. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN INCHES.

| REV | DATE | BY | CHK | APR | DESCRIPTION | ECN |
|-----|----------|------|------|------|--------------------------------|------------|
| R | 12.28.11 | JCST | MRJS | RAMI | DRAWING RELEASED TO PRODUCTION | 38539AN-DC |

| | | | | | |
|---|--|-------------|---------------|------------|-----------|
| TITLE SOLID TNC DIVIDER WALL FOR WIRING DUCT (METRIC) TNC50D2, TNC75D2 CUSTOMER DRAWING | | | | | |
| ITEM REVISION NAME D38539AL / 00 | PANDUIT TM | | | | |
| DATASET FILE NAME D38539AN_DC_TNCDW/00A.PRT | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm) .x ± - .xxx ± - .xx ± - ANGLES ± - | MATERIAL: LOW-SMOKE HALOGEN-FREE MODIFIED PPE-HIPS BLEND | | | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | DRAWING NUMBER: 38539AN-DC | | | | |
| DRAWN BY JCST | DATE 12.28.11 | CHK MRJS | SCALE NONE | SHT 1 OF 1 | SIZE A |

2

1

D10100DA/1

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