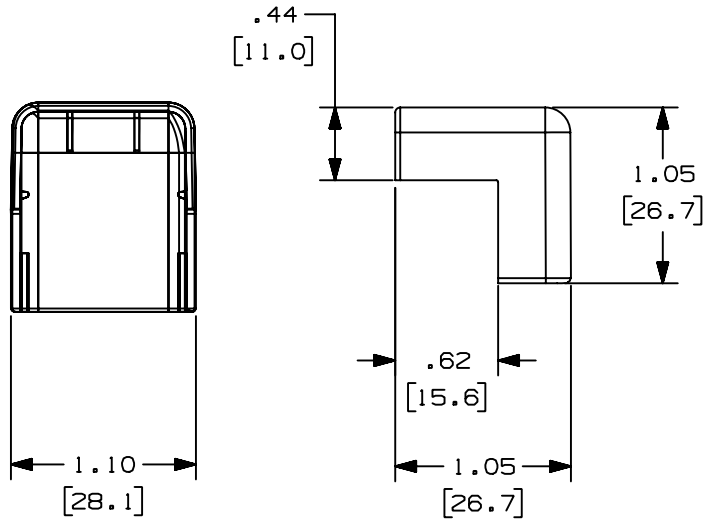


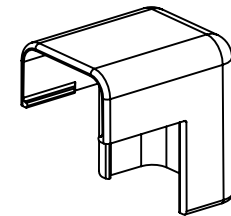
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO. | WEIGHT |
|------------------|-----------------------------------|
| OCFC3 | .69 LB/100 PCS (317 g/100 PCS) |



NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE USED WITH PANDUIT TYPE LD3, LDP3 AND LDS3 RACEWAY.
- NOMINAL WALL THICKNESSES;
COVER = .055 (1.4)
- THIS PRODUCT IS FEATURED WITH THE TIA/EIA COMPLIANT BEND RADIUS.
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.



CAD FILENAME/LAYERS D35541CI_LD_OCFC3_02.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
OUTSIDE CORNER FITTING COVER (OCFC3)
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ±.015 (.4)
(.XX) ±.03 (.8) ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | CHK | CUST | SUP | DRAWN BY | DATE | CHECKED BY | MAT'L: | SCALE | DRAWING NO. | DWG SIZE |
|-----|----------|------|------|---------------------------------|----------|------|------|-----|----------|----------|------------|--------|-------|-------------|----------|
| 2 | 03-10-04 | JHEP | RGRO | B. REMOVED CD3 FROM NOTE 2 | 35541-35 | RGRO | RGRO | | JBA | 09-23-96 | CEF | ABS/PC | NONE | 35541-35 | A |
| 1 | 05-19-99 | DW | HIW | A. REVISED DWG TO SHOW 2D VIEWS | 35541-35 | HIW | HIW | | JBA | 09-23-96 | CEF | ABS/PC | NONE | 35541-35 | A |
| R | 09-23-96 | JBA | CEF | RELEASED TO PRODUCTION | 35541-35 | CEF | CEF | | JBA | 09-23-96 | CEF | ABS/PC | NONE | 35541-35 | A |

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