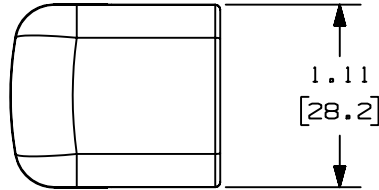


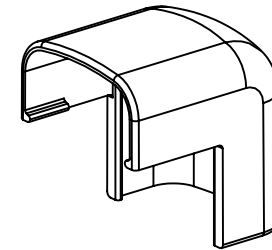
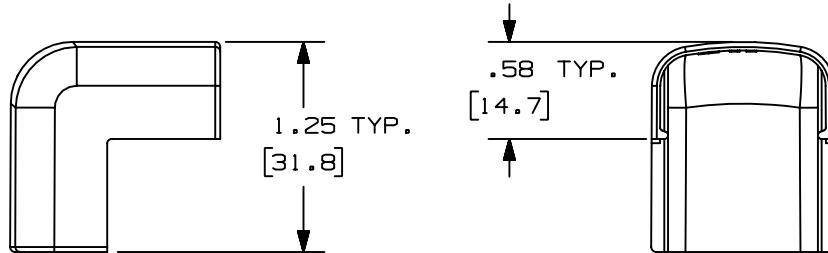
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



|               |             |                                     |
|---------------|-------------|-------------------------------------|
| $\triangle B$ | PANDUIT P/N | WEIGHT                              |
| $\triangle C$ | OCF5        | 0.96 LB/100 PCS.<br>(437g/100 PCS.) |

$\triangle D$  NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.



$\triangle E$

CAD FILENAME/LAYERS D34474BB\_DC\_OCF5\_01.prt

|     |         |     |      |   |  |     |      |     |  |
|-----|---------|-----|------|---|--|-----|------|-----|--|
|     |         |     |      |   | PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  |     |      |     |  |
|     |         |     |      |   | OUTSIDE CORNER FITTING (OCF5) CUSTOMER DRAWING   |     |      |     |  |
|     |         |     |      |   | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± (.XXX) ±<br>(.XX) ± .03(.8) ANGLES ± |     |      |     |  |
|     |         |     |      |   | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.                |     |      |     |  |
| 6   | 7-3-02  | JHN | RMHI | F. REVISED MATERIAL IN DRAWING TITLE BLOCK.                         | 16866  | RGR | RGR  |     |  |
| 5   | 8-28-00 | MSO | HIW  | E. REVISED AND REDRAWN ON CAD.                                      | 16866  | HIW | HIW  |     |  |
| 4   | 10-3-91 | DW  | CF   | D. REVISED NOTE AND REMOVED COLOR FROM DRAWING.                     | 16866  |     | CF   |     |  |
| 3   | 2-28-91 | DW  | CF   | C. REVISED COLORS: OMIT BG, LI, LG. ADDED INT. WHITE AND INT. GRAY. | 16866  |     | WJB  |     |  |
| 2   | 12-2-87 | LDB | WJB  | B. ADDED PART NUMBERS OCF5E1 AND OCF5L1.                            | 16866  |     | WJB  |     |  |
| 1   | 5-14-82 | KJS | JK   | A. POLYSTYRENE WAS ABS.   |  |     | JAK  |     |  |
| R   | 9-14-81 | KJS | HP   | DRAWING RELEASED  |  |     | HP   |     |  |
| REV | DATE    | BY  | CHK  | DESCRIPTION   | ECN  | R   | CUST | SUP |  |

|                 |                             |                         |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| DRAWN BY<br>KJS | MAT'L:<br>ABS $\triangle F$ | SCALE<br>FULL           |
| DATE<br>9-10-81 |                             | DRAWING NO.<br>SS-16866 |
| CHK'D<br>JK     | $\triangle A$               | DWG<br>SIZE<br>A        |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.