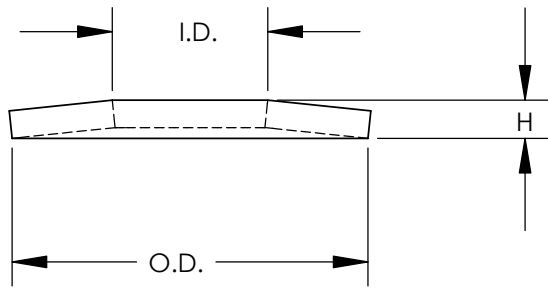


NOTES:

1. MATERIAL: ZINC PLATED HARDENED STEEL

| PANDUIT PART NUMBER | DIMENSIONS (IN.) | | | LOAD TO FLAT (LBS) |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| | I.D. +/- .015 | O.D. +/- .025 | H +/- .015 | |
| CW-14 | 0.26 | 0.68 | 0.09 | 1650/1275 |
| CW-56 | 0.33 | 0.81 | 0.08 | 2200/1700 |
| CW-38 | 0.39 | 0.93 | 0.10 | 3200/2430 |
| CW-12 | 0.52 | 1.18 | 0.12 | 4400/3600 |
| CW-58 | 0.65 | 1.49 | 0.15 | 6600/5400 |



C41679_00

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | PM | CUST |
|-----|------|------|-----|------------------|---------|----|------|
| 00 | 8/06 | JHNU | JAC | DRAWING RELEASED | PC00539 | | |

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
 BELLEVILLE COMPRESSION WASHERS
 (CW-14, CW-56, CW-38, CW-12, CW-58)
 CUSTOMER DRAWING

DRAWN BY JHNU CHK'D SCALE NONE DRAWING NO / CAD FILE C41679



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

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