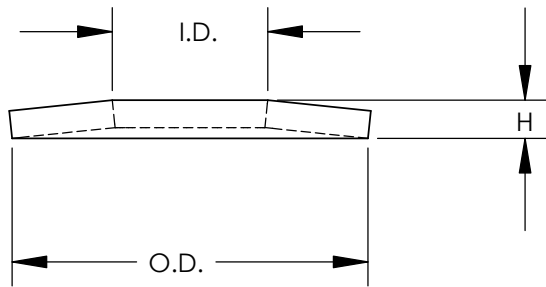


NOTES:

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.