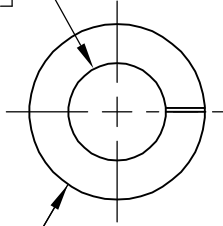


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		RELEASED PER EC OS13-0207-05	30JUN05	RR	JG

∅3.25±0.15
[.128±.006]



∅6.20 MAX
[.244]

1.75±0.15
[.069±.006]



0.81±0.10
[.032±.004]


- △1 ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, YELLOW CHROMATE COATING.
- △2 ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, CLEAR CHROMATE COATING.

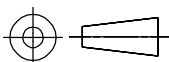
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

△2	5750733-3
△1	5750733-2
FINISH	PART NO

DIMENSIONS: mm [INCHES]	DWN R.RICHARDSON	30JUN05	MATERIAL CARBON STEEL	FINISH -			
	CHK C.ROHDE	30JUN05	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M.WALMSLEY	30JUN05			NAME LOCKWASHER, SPRING, M3 AMPLIMITE		
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	A4	00779	C-5750733	-	
2 PLC ± -	WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING			SCALE	4:1
3 PLC ± -						SHEET	1 OF 1
4 PLC ± -						REV	0
ANGLES ± -							





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.