

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION JUNE ,2005.

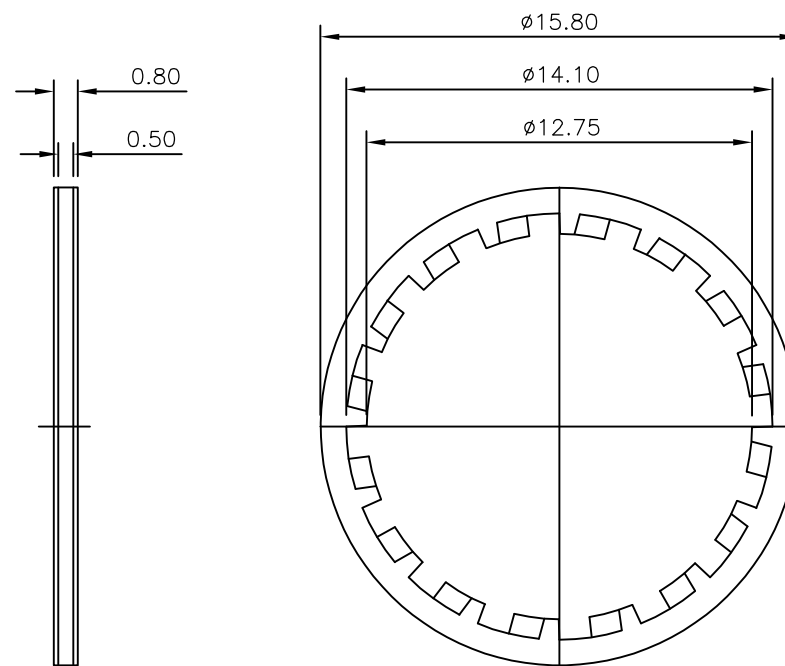
© COPYRIGHT 2005 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A1	REVISED PER ECO-11-005294	02APR11	RK HMR

NOTES

- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- 2 Ni PLATING OVER Cu PLATING
- 3 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE.
- 4 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED.



1	STEEL	2	LOCK WASHER
1--0	MATERIAL		DESCRIPTION
QUANTITY		PARTS LIST	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	28JUN05
DIMENSIONS: mm		CHK	S.PARLOW	28JUN05
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	F.WHEELER-KING	28JUN05
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -		WEIGHT		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE NTS		
ANGLES ± -		SHEET 1 OF 1		
FINISH SEE TABLE		REV A1		

TE Connectivity

BNC/TNC LOCKWASHER

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1634817	-



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.