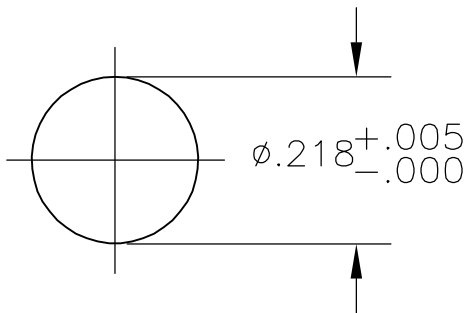
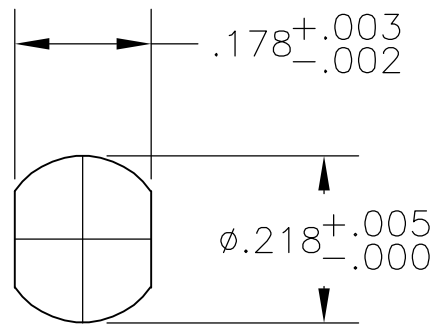


LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		J		ECO-06-003170	10MAR06	PY	WM

1. PARTS PACKAGED UNASSEMBLED
2. SEE I.S. 1771
3. FOR USE WITH 22 AWG MAX CABLE
4. .125 MAX PANEL THICKNESS
5. WEIGHT = .062 OZ



SUGGESTED PANEL CUTOUT FOR -2 ASSY



SUGGESTED PANEL CUTOUT FOR 329852 (NO DASH NO.) AND 5-0 ASSYS

5-328691-0	5-328690-0	5-330308-0	5-329852-0
1-328691-2	1-328690-2	222073-1	329852-2
328691	328690	330308	329852
③ WASHER LOCK QTY = 1	② NUT JAM QTY = 1	① SOLDER RCPT ASSY QTY = 1	PART NO

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: INCHES	DWN M. O'BRINE	26JAN01	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK T. ALLEN	26JAN01	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T. ALLEN	26JAN01				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC		NAME			
1 PLC ± -	108-12013		CONNECTOR, COAXIAL, RF			
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC		RCPT, SOLDER SERIES, MINIATURE THD			
3 PLC ± -	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	WEIGHT		A4	00779	③-329852	-
ANGLES ± -	-		CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1
		SHEET 1 OF 1		REV J		



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.