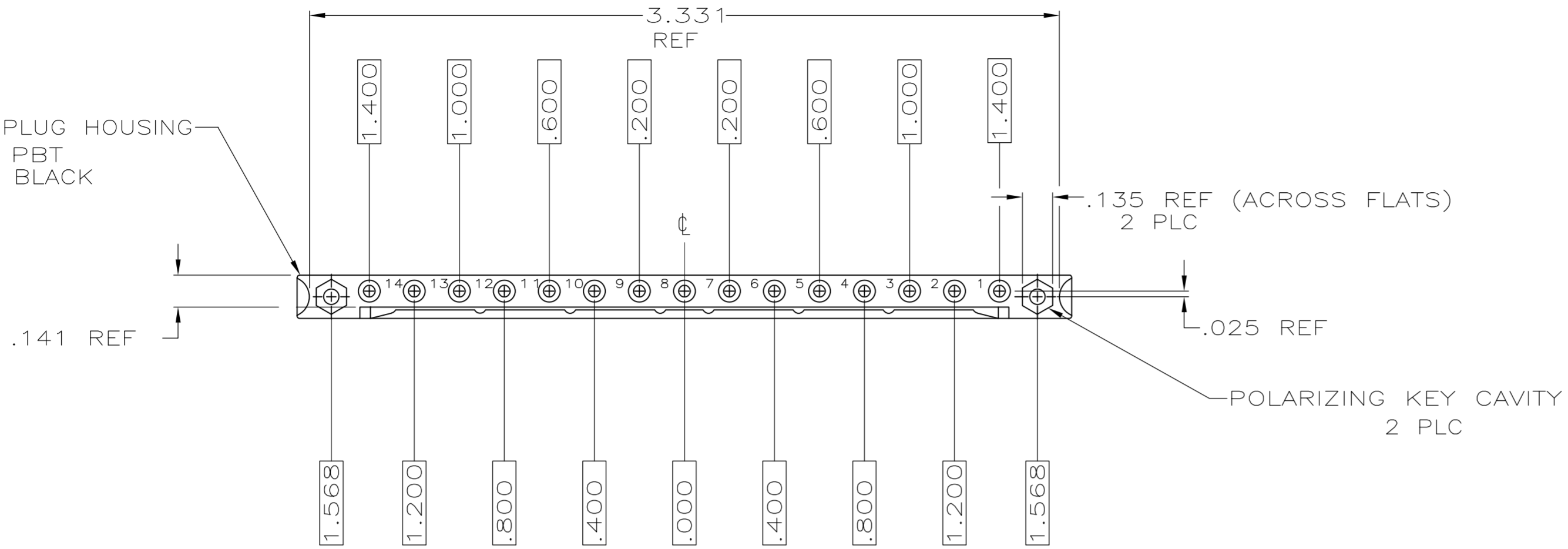


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

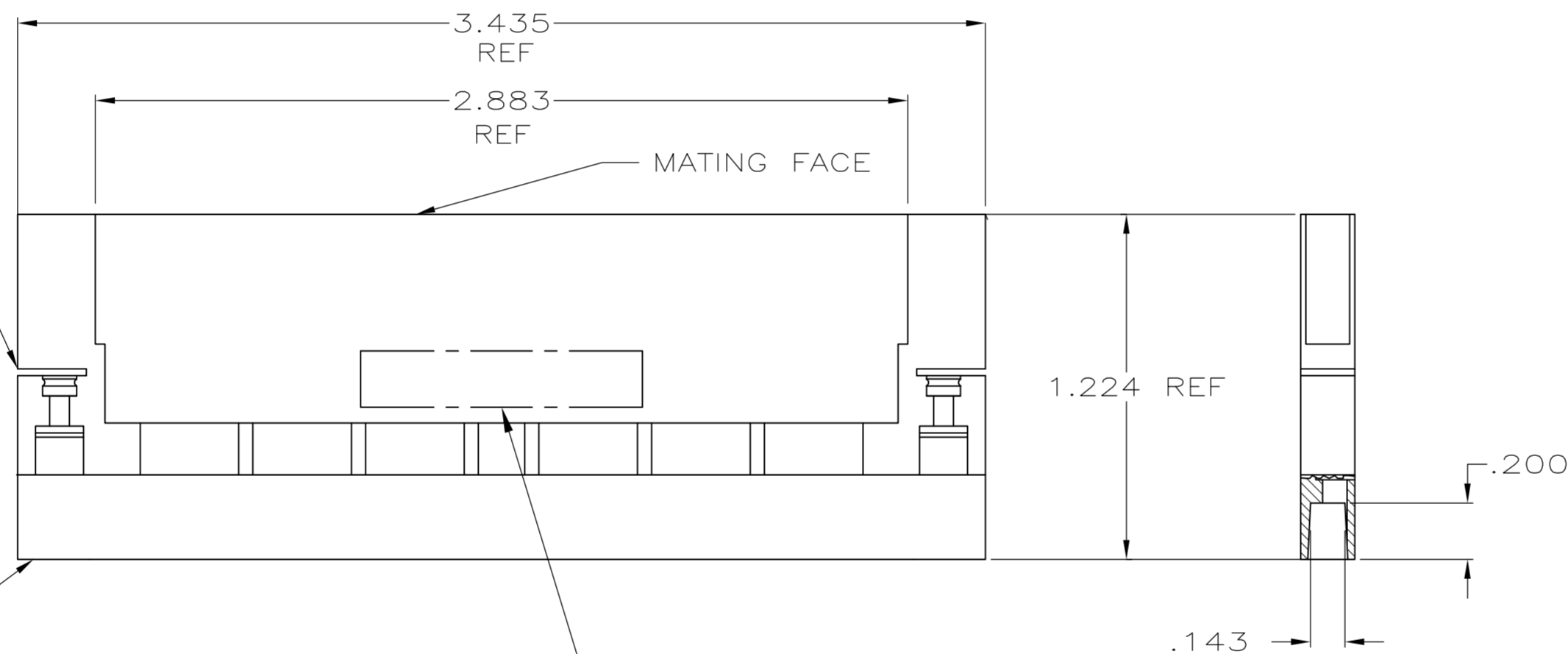
LOC	DIST	REVISIONS					
DF	AO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G		REV PER ECO 08-020042	12NOV08	PK	KT

FRONT PLUG HOUSING
 MAT'L: PBT
 COLOR: BLACK

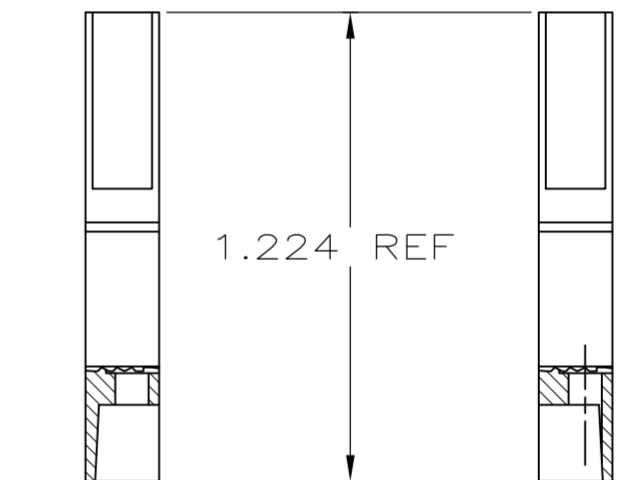


LATCH MOUNTING SLOT
 2 PLC

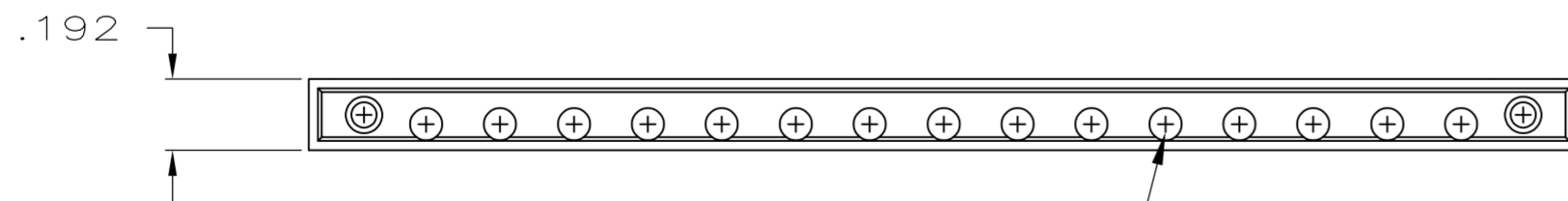
REAR PLUG HOUSING
 MAT'L: PBT
 COLOR: BLACK



AMP, TE PART NO.
 AND DATE CODE MARKED ON OPPOSITE SIDE
 (-1 THRU -3 ONLY)



213389-2 213389-3 AND 213389-4
 (-4 SAME AS 213389-3 EXCEPT:
 W/O MARKING)



213389-1

1 CONTACT RETENTION CLIP (NOT SHOWN)
 MATERIAL: STAINLESS STEEL

VIEW C

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.E.STAHL 2-2-87	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.CHAPMAN 2-2-87	NAME ASSEMBLY, PLUG, COMPONENT, 15 POSITION, W.I.U.	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.CHAPMAN 2-2-87	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± .010		SIZE A2		
3 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
4 PLC ± -		DRAWING NO. C=213389		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO -		
FINISH -		SCALE - SHEET 1 of 1 REV G		
MATERIAL SEE CALL OUT		CUSTOMER DRAWING		



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.