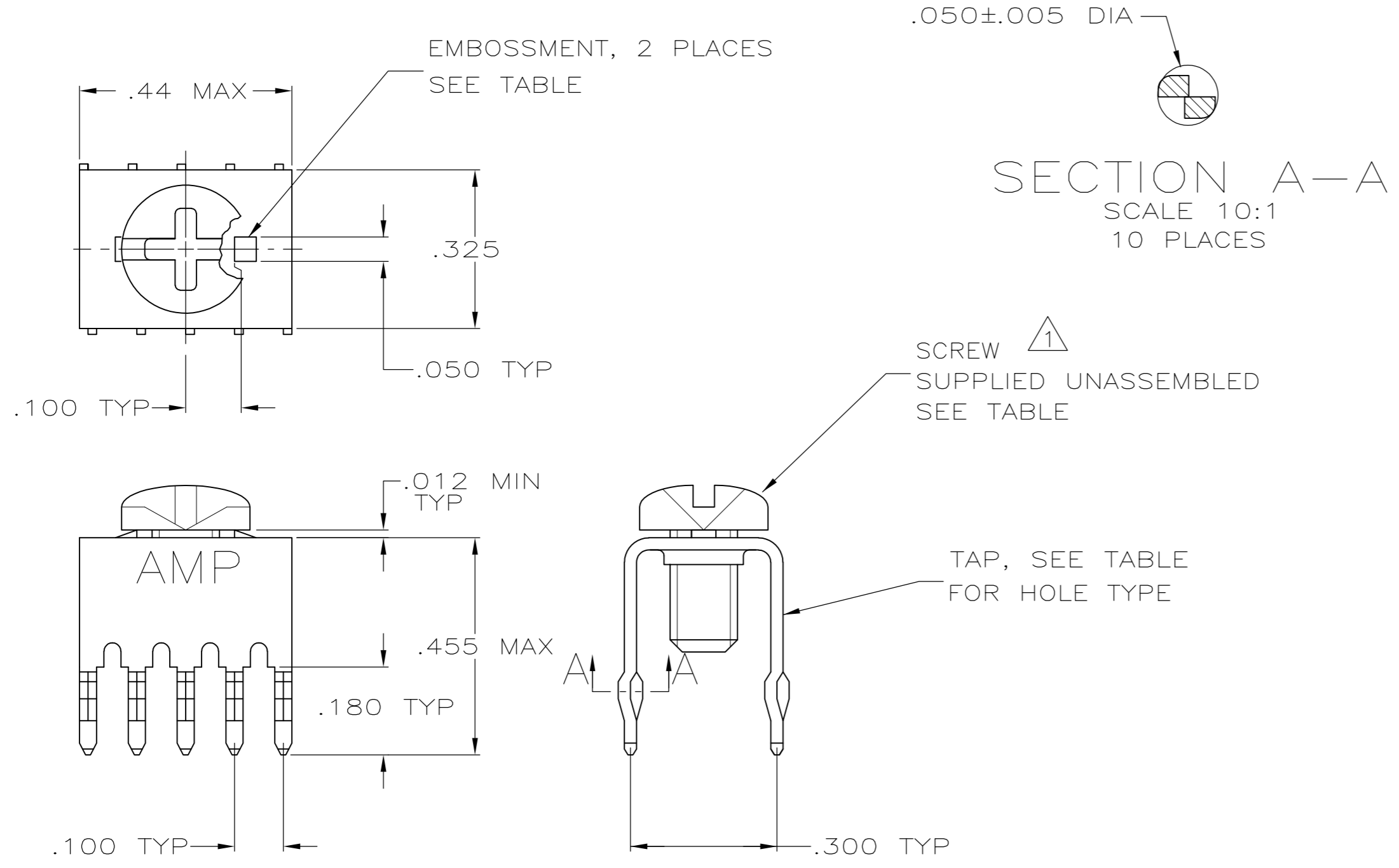
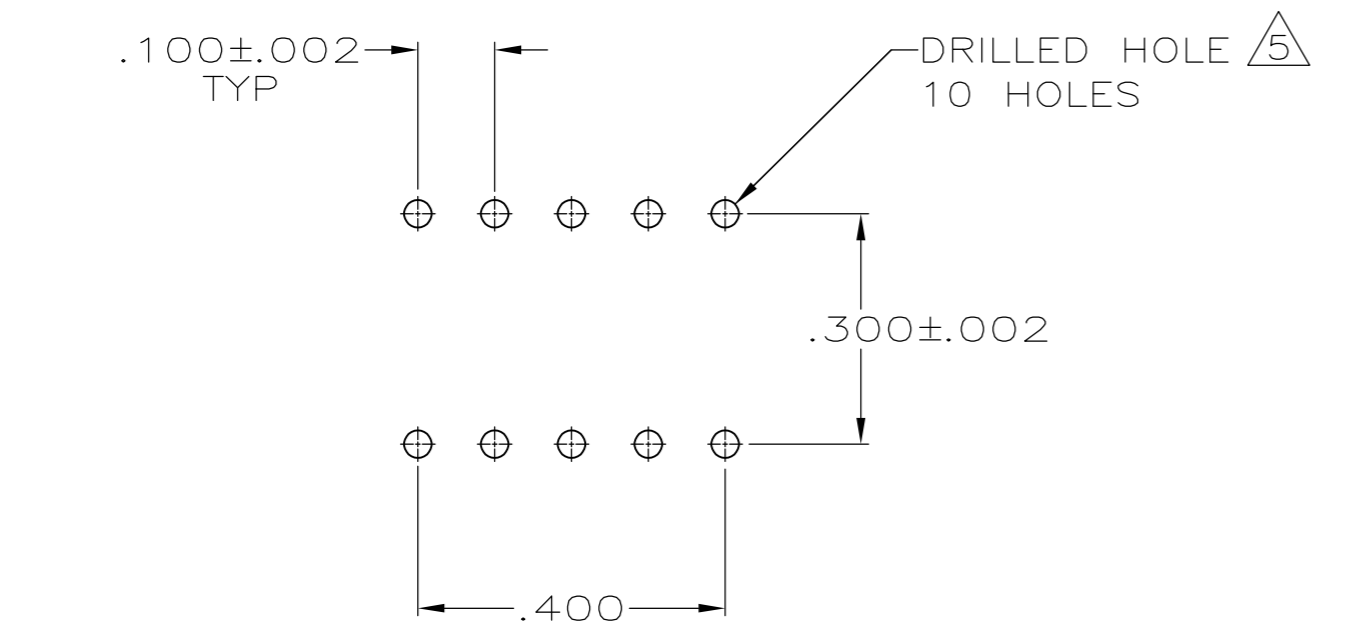


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	00	C1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK HMR



- ① TO PREVENT THREAD STRIPPING, SCREW TORQUE SHOULD NOT EXCEED 9 IN LBS.
- ② TAP HOLE IS 6-32UNC-2B, TWO MIN THREADS.
- ③ TAP HOLE IS M4 X 0.7, TWO MIN THREADS.
- ④ TAP: .000020-.000120 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- ⑤ REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION 114-11000 FOR DRILL HOLE SIZES AND FINISHES.



PC BOARD PATTERN

FINISH	HOLE TYPE	SCREW	EMBOSSMENT	PART NUMBER
④	③	NO	YES	1-505558-1
④	②	NO	NO	505558-7
	②	993879-1	YES	505558-4
	②	NO	YES	505558-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ALCORTA - DOCK5 05-04-05	TE Connectivity															
DIMENSIONS: INCHES		CHK A. FRANTUM 05-04-05																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 05-04-05	NAME TAP, POWER DISTRIBUTION															
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .008</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>④</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .008	4 PLC	± -	ANGLES	± -	FINISH	④	PRODUCT SPEC 108-11030	RESTRICTED TO	
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± .008																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± -																	
FINISH	④																	
MATERIAL COPPER ALLOY 725.		APPLICATION SPEC 114-11000	SIZE A2	CAGE CODE 00779														
		WEIGHT -	DRAWING NO C=5055558	SCALE 4:1														
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 of 1	REV C1														

5055558



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.