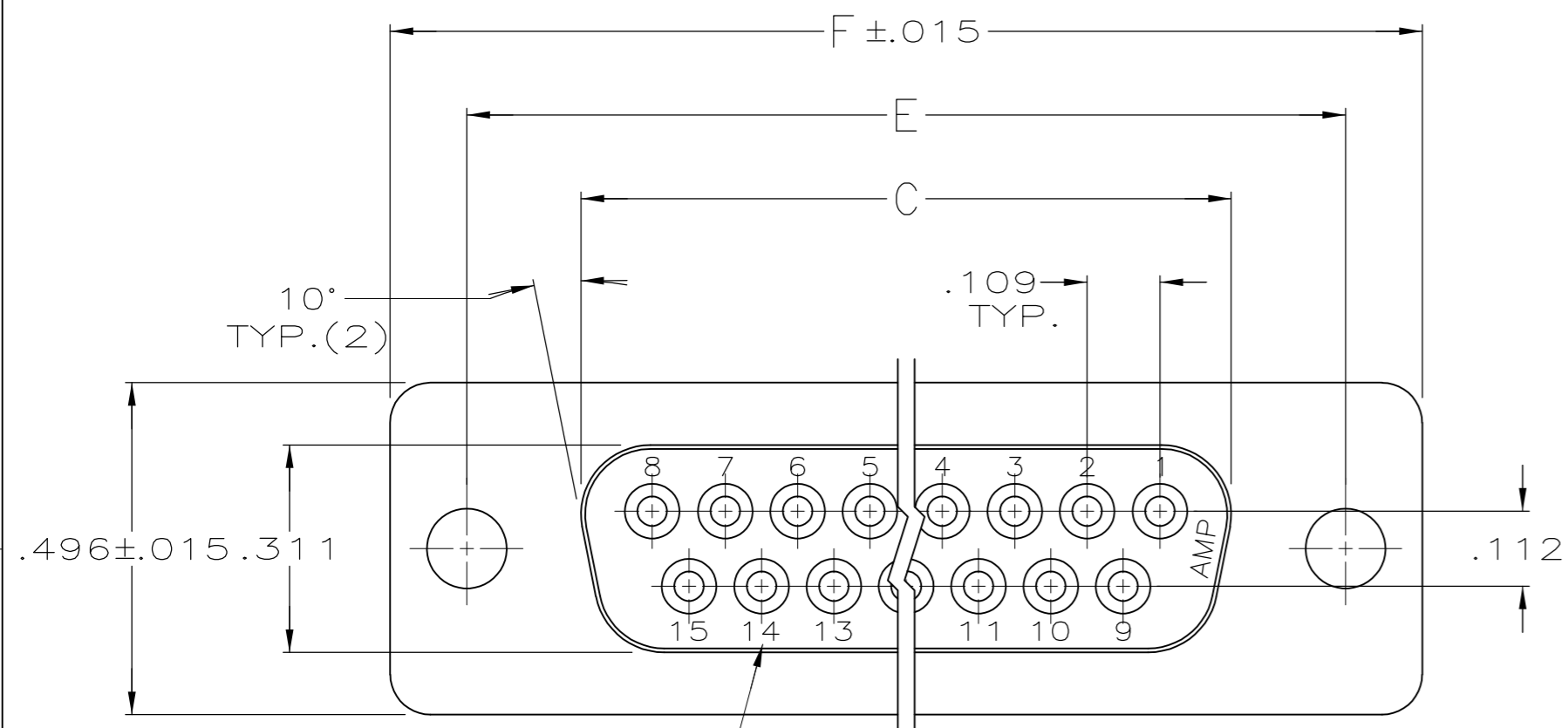


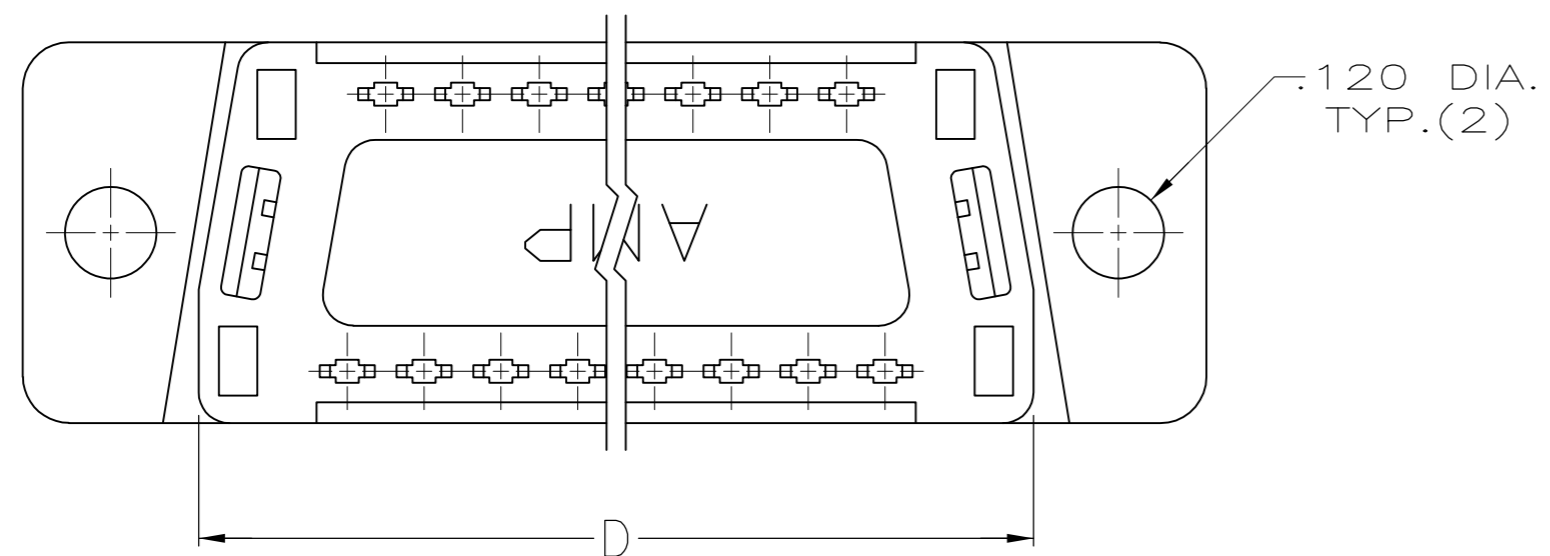
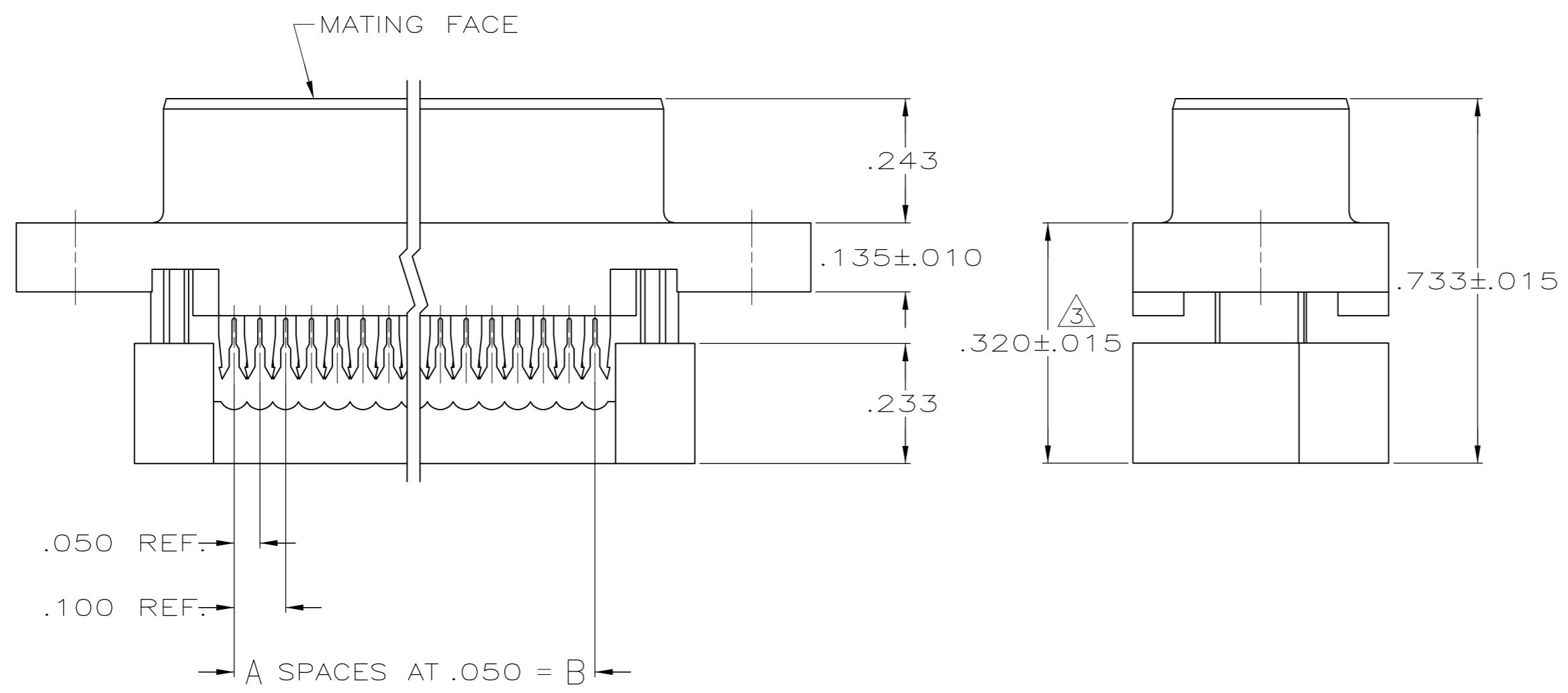
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



DEPRESSED CAVITY IDENTIFICATION (15 POSITION SHOWN)

1. CONNECTORS COMPLY WITH AMP SPEC. 108-40,012 AND MATE WITH ANY SAME NUMBER POSITION PLUG CONNECTOR IN AMPLIMITE SERIES.
2. CONNECTOR DESIGNED FOR 28 AND 26 AWG STRANDED AND SOLID CONDUCTOR RIBBON CABLE ON $.050 \phi$.
3. DIMENSION APPLIES TO TERMINATED CONNECTOR.
4. MOLDED PARTS: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
5. CONTACTS: PHOS. BRONZE PER QQ-B-750.
6. GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PLATING PER MIL-T-10727, NICKEL PLATING PER QQ-N-290
7. CONTACTS: PLATED WITH $.000030$ GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, $.000100 - .000200$ MATTE TIN ON TERMINATION END, ALL OVER $.000050$ NICKEL ON ENTIRE CONTACT.



1.216	.984	.759	.643	.400	8	9	1658614-4
1.541	1.312	1.087	.971	.700	14	15	1658614-3
2.090	1.852	1.623	1.511	1.200	24	25	1658614-2
2.732	2.500	2.275	2.159	1.800	36	37	1658614-1
F	E	D	C	B	A	NO.OF POS.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L. BAUM	6/13/03
CHK	C. ROHDE	6/13/03
APVD	M. WALMSLEY	6/13/03

TE Connectivity

NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, LEAD-FREE, AMPLIMITE HDF

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=1658614	-

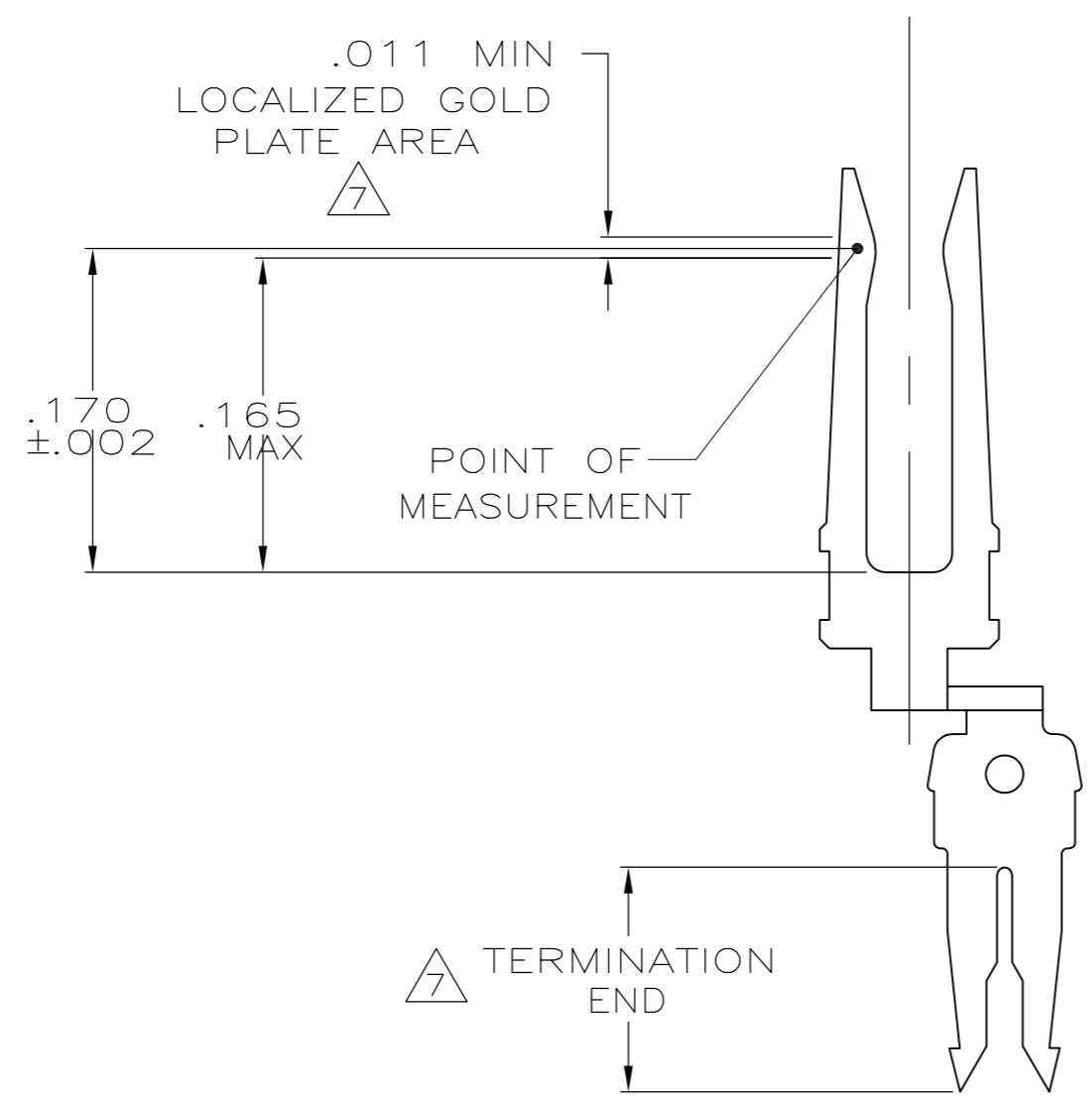
MATERIAL: CUSTOMER DRAWING

FINISH: 4, 5, 6, 7

SCALE: 4:1 SHEET: 1 of 2 REV: P

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



CONTACT DETAIL
 SCALE 10:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L. BAUM	6/13/03		TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C. ROHDE	6/13/03		NAME				
		APVD	M. WALMSLEY	6/13/03		RECEPTACLE ASSEMBLY, LEAD-FREE, AMPLIMITE HDF				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC	-			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL: SEE SHEET 1		FINISH	SEE SHEET 1			WEIGHT	A2 00779 C-1658614		-	
CUSTOMER DRAWING					SCALE	4:1	SHEET	2 of 2	REV	P

1658614



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.