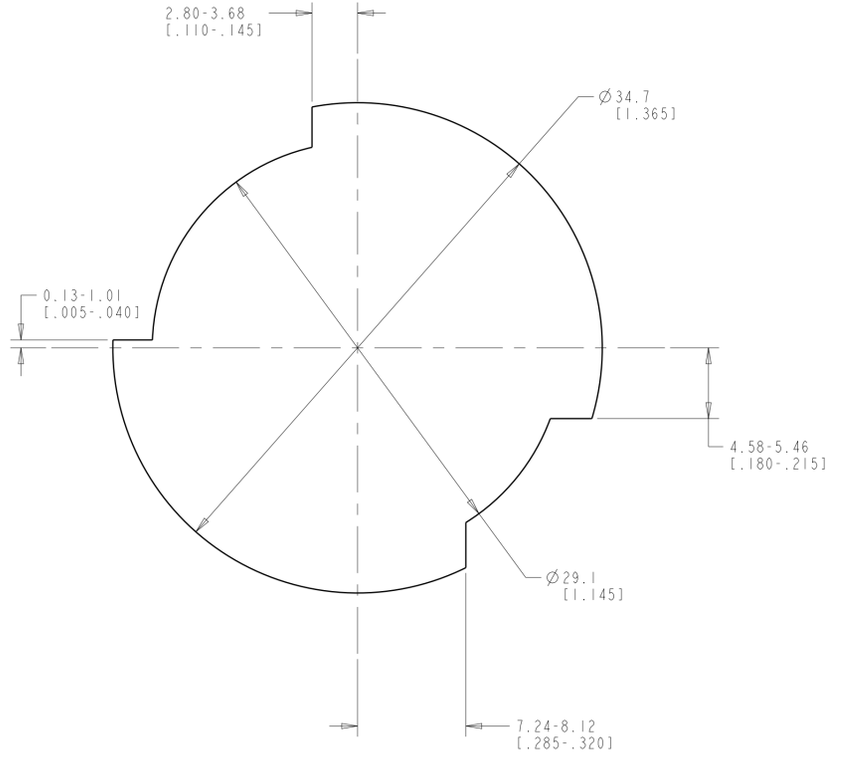
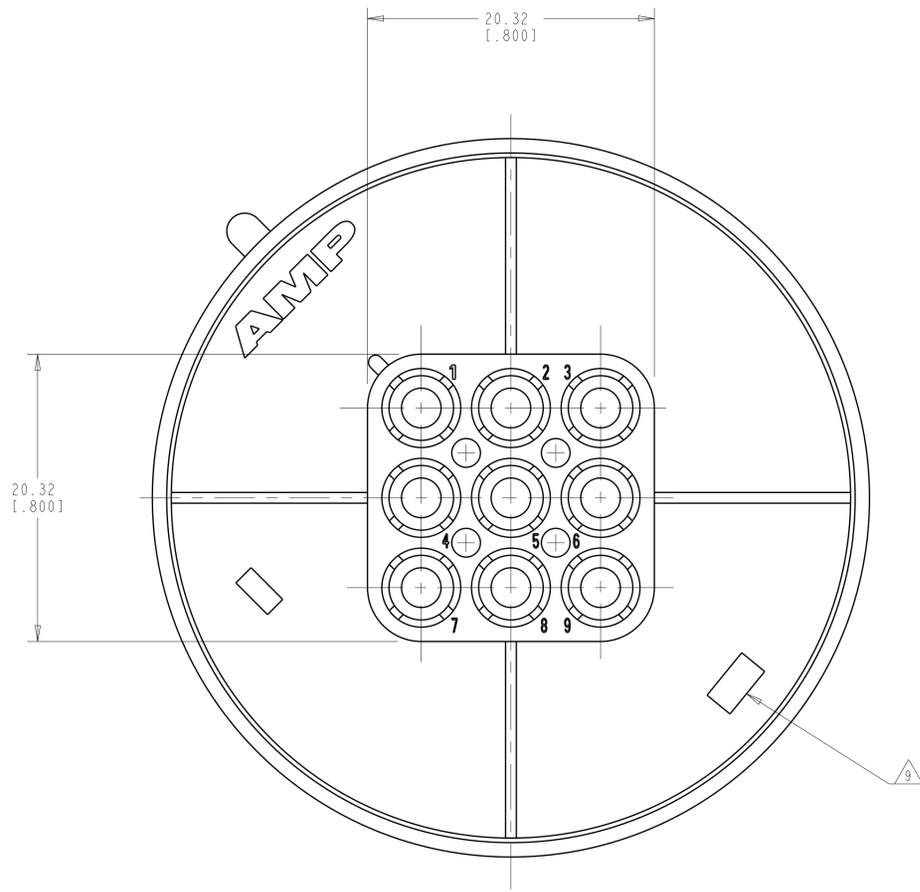
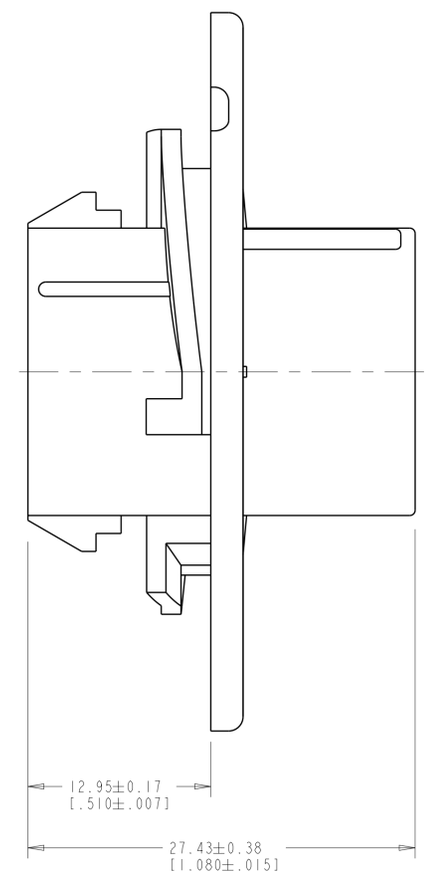
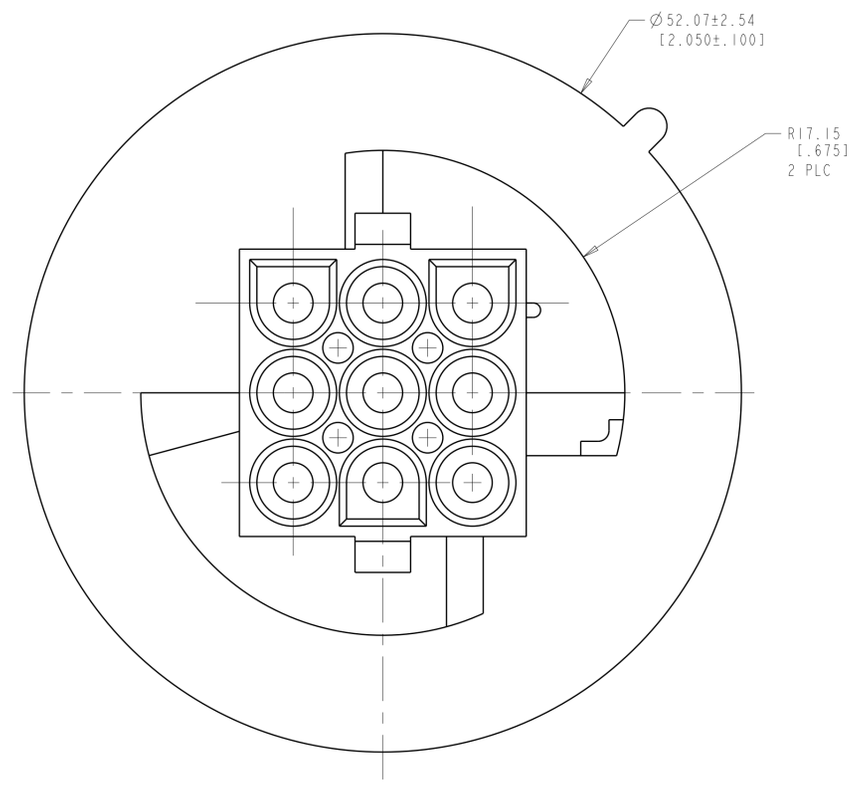
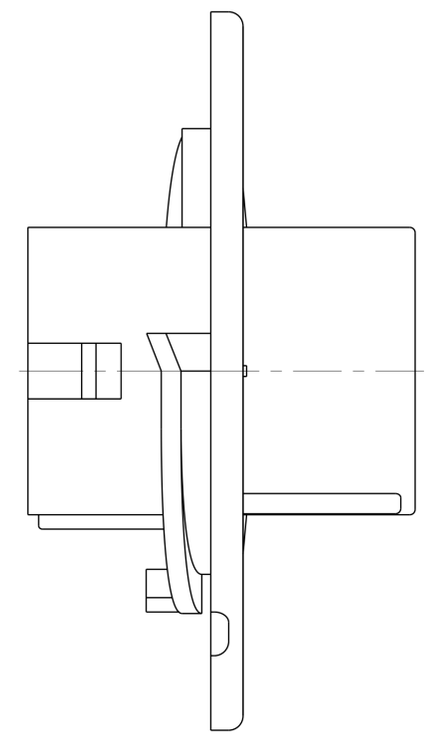


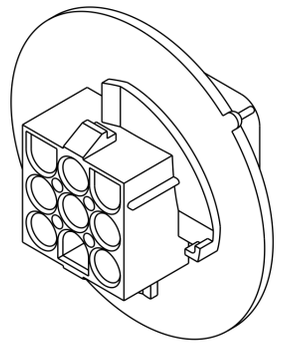
LOC		DIST		REVISIONS			
CM	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		D		REVISED PER ECR-17-015775	02NOV2017	BDA	KR



RECOMMENDED CUT OUT



- MATES WITH APPROPRIATE UNIVERSAL MATE-N-LOK™ PLUG.
 - RECOMMENDED PANEL THICKNESS 0.76 - 2.29 [0.030 - .090].
 - PANEL MUST BE PUNCHED SO THAT THE HOUSING ENTERS THE PANEL IN THE SAME DIRECTION AS THE PUNCH.
 - DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.
 - FLAMMABILITY V-2 FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-11-10.
 - GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWF1) 800°C FOR THICKNESS 0.38mm AND 0.75mm PER IEC 60695-2-12.
 - GLOW-WIRE FLAMMABILITY (GWF1) 960°C FOR THICKNESS 1.5mm AND 3.0mm PER IEC 60695-2-12.
 - GLOW-WIRE IGNITION (GWIT) 825°C FOR THICKNESS 0.38mm, 0.75mm, 1.5mm, AND 3.0mm PER IEC 60695-2-13.
- 9 UL AND CSA LOGOS LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN



3-DIMENSIONAL MODEL SCALE 2:1

NATURAL	1586853-1
COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: R. WHITAKER 18JUL2007	TE Connectivity CAP, 9 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK(TM), SPECIAL
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: D. COLEY 18JUL2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. COLEY 18JUL2007	
0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	PRODUCT SPEC
3 PLC ±0.51(.020)	4 PLC ±	ANGLES ±40° 30'	APPLICATION SPEC
MATERIAL: NYLON UL 94V-2, NATURAL	FINISH: -	WEIGHT: -	SIZE: A1
CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1586853 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D



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.