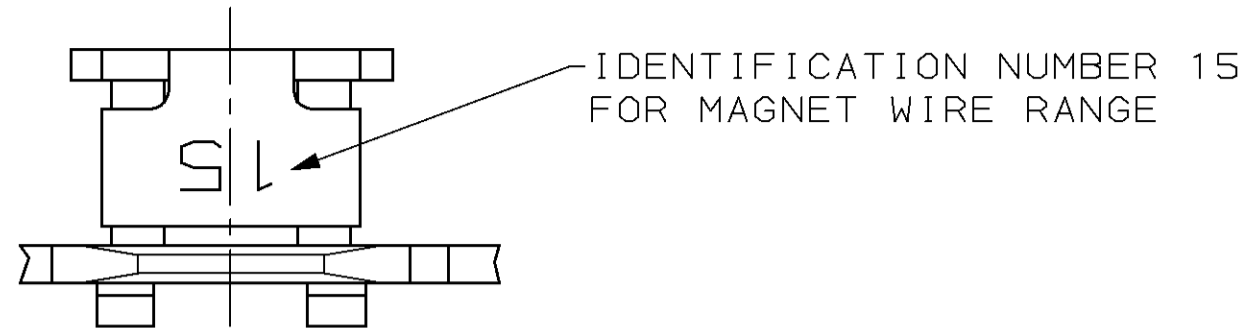
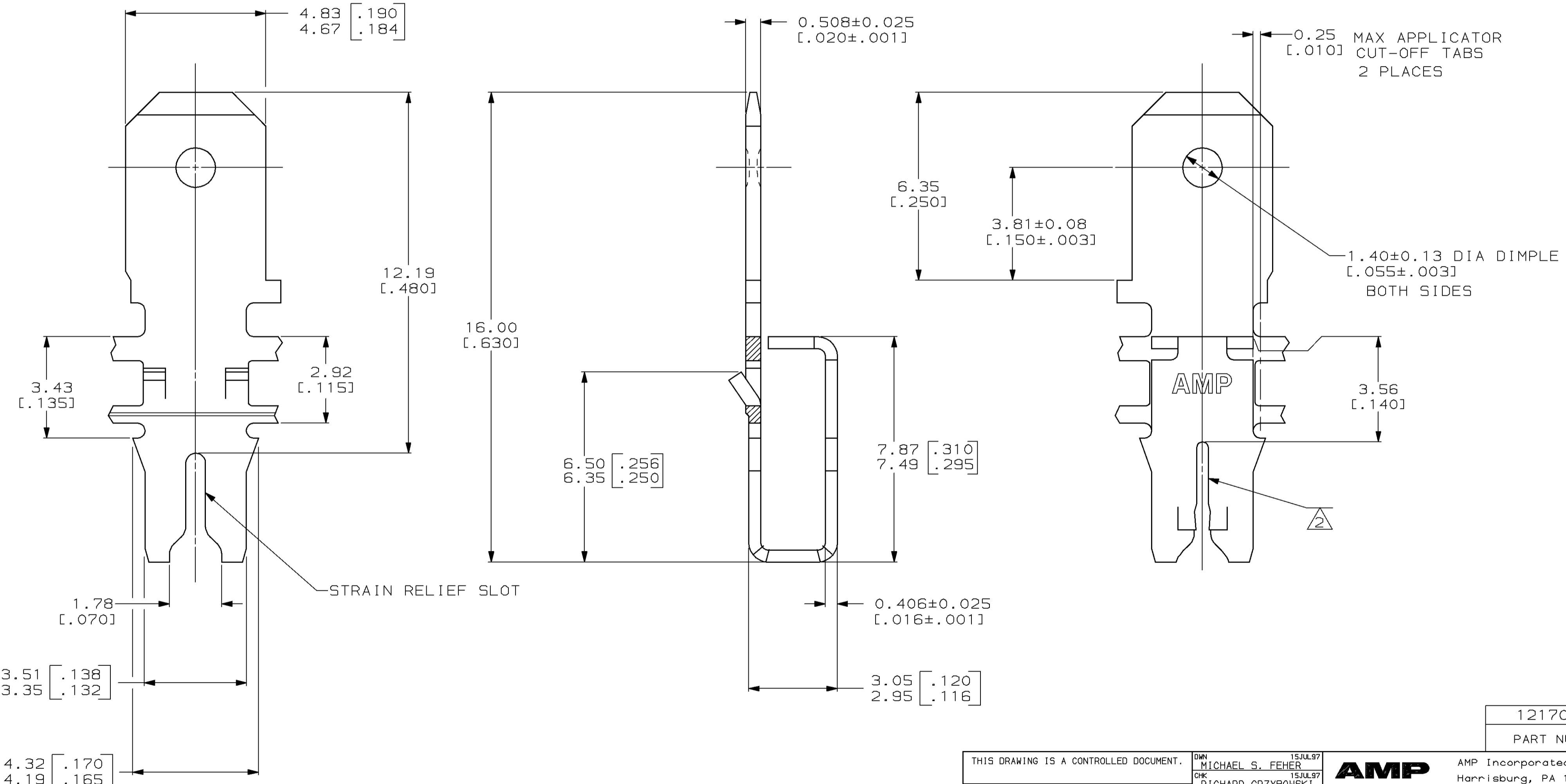


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C	REVISE PER ECN 061A-0201-98		20JUL98	SU	KR	



1 CONTINUOUS STRIP ON REELS (SPLICE FREE) WITH TERMINALS LOCATED ON 5.59±0.08 [.220±.003] CENTERS.
 2 SLOT TERMINATES A SINGLE MAGNET WIRE ONLY. COPPER RANGE: 0.54-0.81mm [#23.5-#20] AWG.



1217004-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 15JUL97	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK RICHARD GRZYBOWSKI 15JUL97	AMP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KURT RANDOLPH 15JUL97	TERMINAL, TAB, 4.75 [.187] FASTON™, MAG-MATE™	
0 PLC ±-	1 PLC ±-	PRODUCT SPEC 108-2012	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.25 [.010]	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-2067	DRAWING NO C=1217004	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-	ANGLES ±-	MATERIAL 4M PRE-MILLED BRASS	WEIGHT -	SCALE 10:1
FINISH 0.002032 [.000080] MIN TIN PER MIL-T-10727		CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 1 REV C



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.