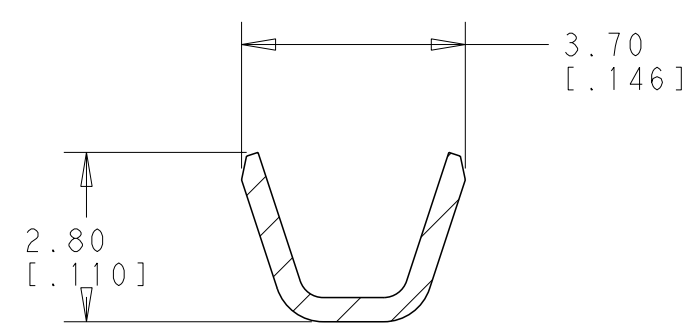
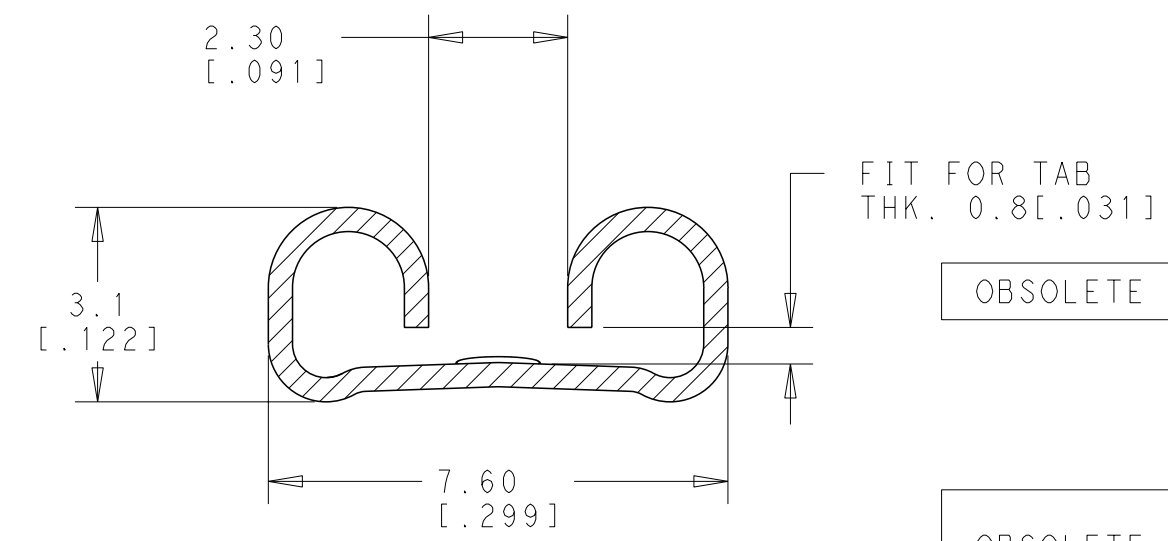
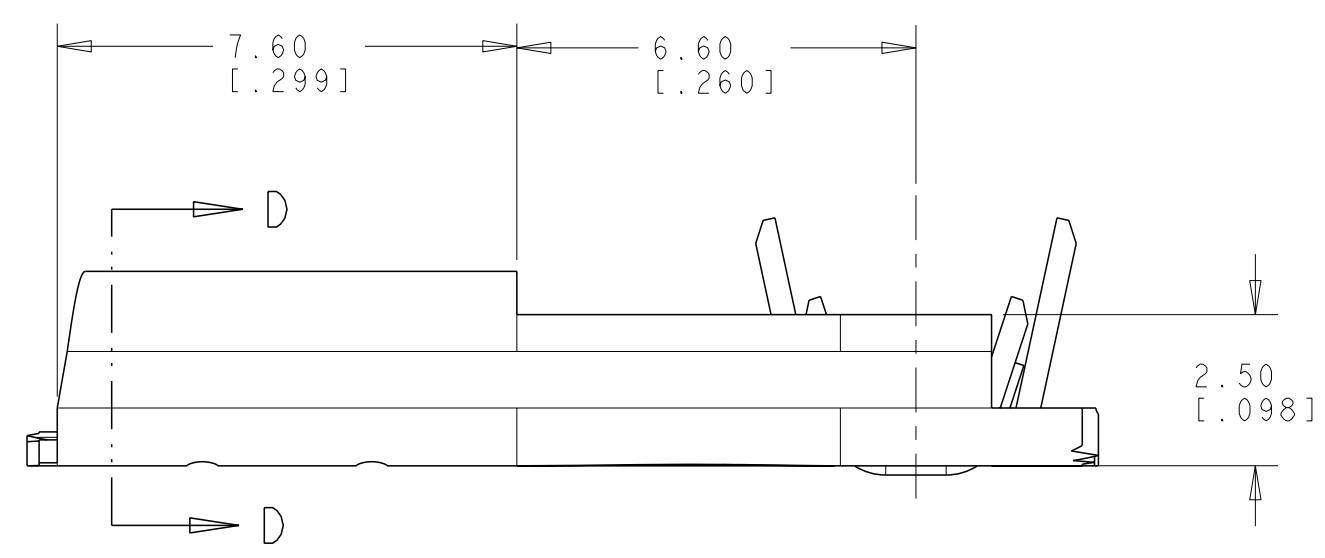
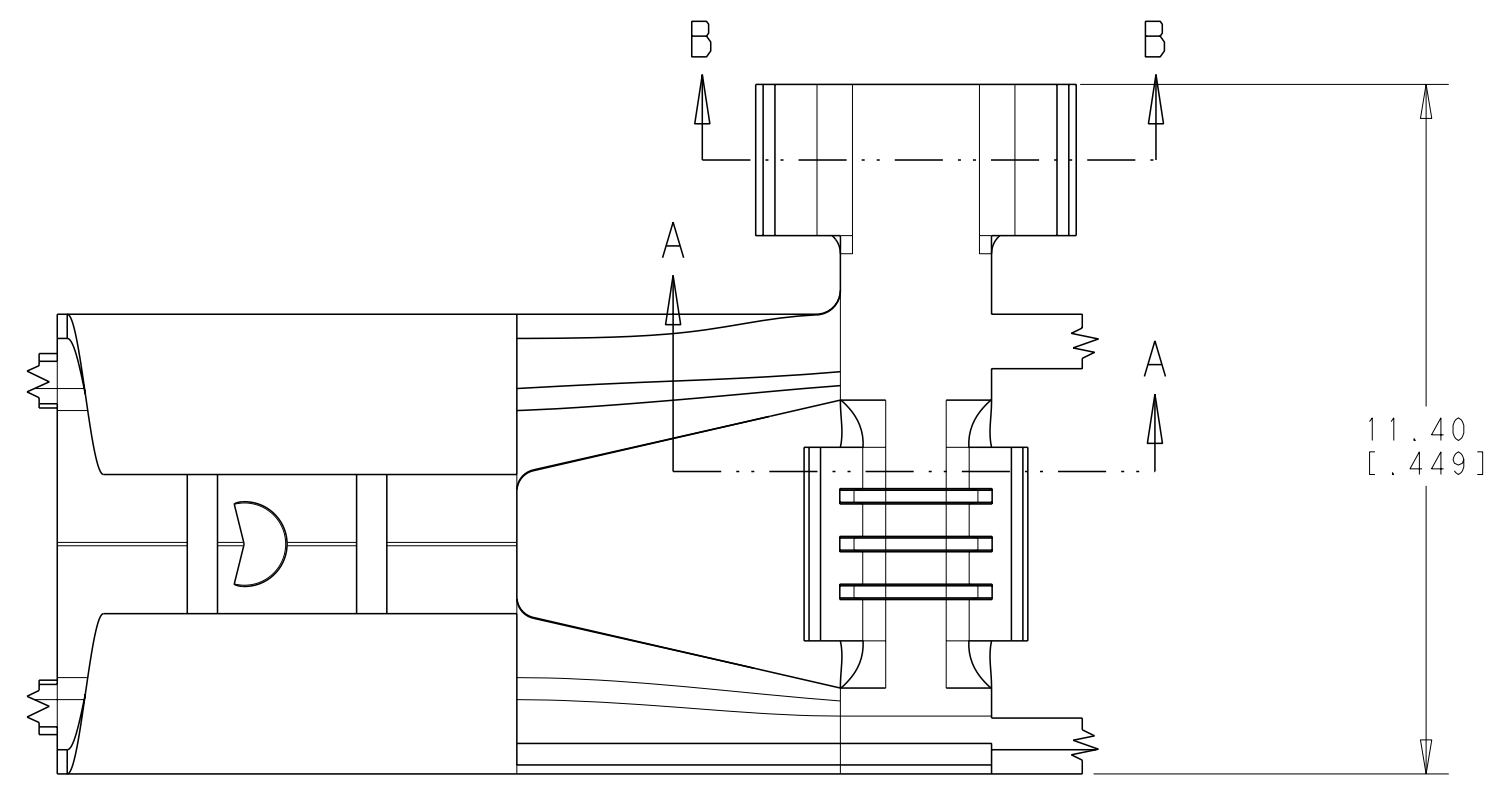
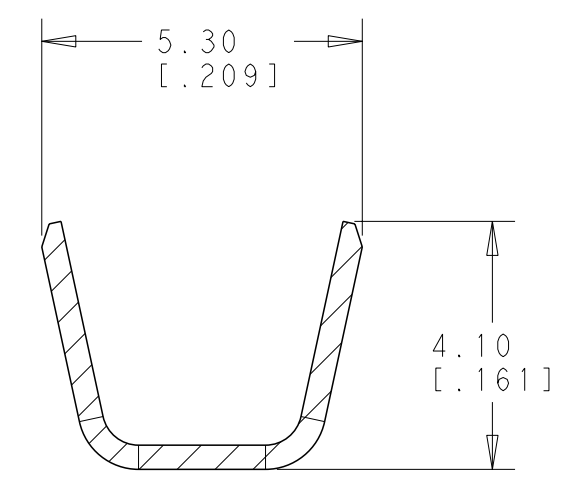


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	BE	REVISED PER ECR-15-005258	02APR2015	NK DC
	BE1	REVISED PER ECR-17-007358	26MAY2017	RS FV



SECTION A-A
SCALE 8:1



SECTION B-B
SCALE 8:1

- 1 NON DISPONIBILE DALL' AMP ITALIA (NOT AVAILABLE FROM AMP ITALY)
- 2 ADATTO PER AMP-O-MATOR (REVERSE REELED FOR MINI APPLICATOR)
- 3 BOBINA IN CARTONE CON CARTA INTERPOSTA QUANTITA' PER BOBINA: 3000 (CARTON REEL WITH INTERPOSED PAPER STRIP Q.TY PER REEL: 3000)
- 4 CON SPECIALE RIVESTIMENTO IN CARTA (WITH SPECIAL PAPER COVER)
- 5 BOBINA IN CARTONE CON CARTA INTERPOSTA QUANTITA' PER BOBINA: 2500 (CARTON REEL WITH INTERPOSED PAPER STRIP Q.TY PER REEL: 2500)
- 6 OBSOLETE
- 7 BOBINA IN CARTONE QUANTITA' PER BOBINA: 7000 (CARTON REEL Q.TY PER REEL: 7000)
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	2 1 7 6	ST. (TIN PLTD)	BR. F. (PH. BR.)	4-280050-7
	2 1 7	- (UNPLTD)	BR. F. (PH. BR.)	4-280050-4
	2 1 7	ST. (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	4-280050-2
	2 1 7	- (UNPLTD)	OTTONE (BRASS)	4-280050-1
	2 4	- (UNPLTD)	BR. F. (PH. BR.)	2-280050-4
OBSOLETE	2 1 3	NICKELATO (NICKEL PLTD)	ACCIAIO (STEEL)	2-280050-3
SUPERCEDED BY 1-280050-2	2 1 4 6	ST. (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	2-280050-2
	2 1 4 3	- (UNPLTD)	OTTONE (BRASS)	2-280050-1
	2 1	NICKELATO (NICKEL PLTD)	ACCIAIO (STEEL)	1-280050-3
	2 5	ST. (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	1-280050-2
	2 1	ST. (TIN PLTD)	BR. F. (PH. BR.)	280050-7
	2 1	- (UNPLTD)	BR. F. (PH. BR.)	280050-4
	2 1	NICKELATO (NICKEL PLTD)	ACCIAIO (STEEL)	280050-3
	2	ST. (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	280050-2
	2 1	- (UNPLTD)	OTTONE (BRASS)	280050-1
	-	ST. (TIN PLTD)	BR. F. (PH. BR.)	180388-5
	-	ST. (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	180388-2
	-	- (UNPLTD)	OTTONE (BRASS)	180388-1
NOTE		FINITURA (FINISH)	MATERIALE (MATERIAL)	(NUMERO) P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN RAVLS 26MAY2017
 CHK VIRDJIA FEDERICO 26MAY2017
 APVD VIRDJIA FEDERICO 26MAY2017

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±2°
 FINISH SEE TABLE

MATERIAL SEE TABLE

NOTE FINITURA (FINISH) MATERIALE (MATERIAL) (NUMERO) P/N

STC TE Connectivity

NAME FASTON CONNECTOR .250 sr. FLAG REC. CONTACT

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-180388 RESTRICTED TO -

WEIGHT - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV BE1

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.