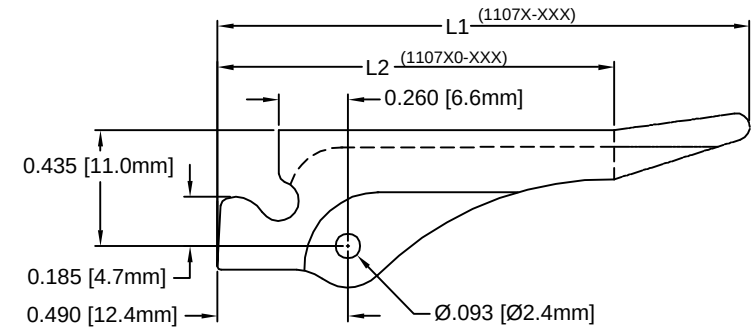
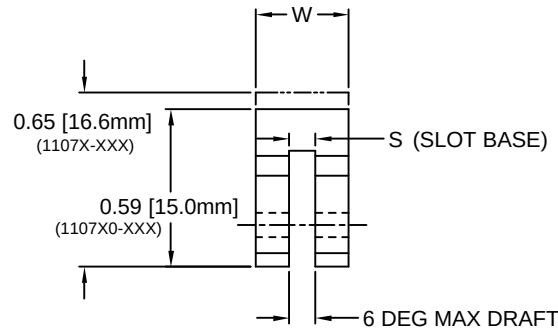
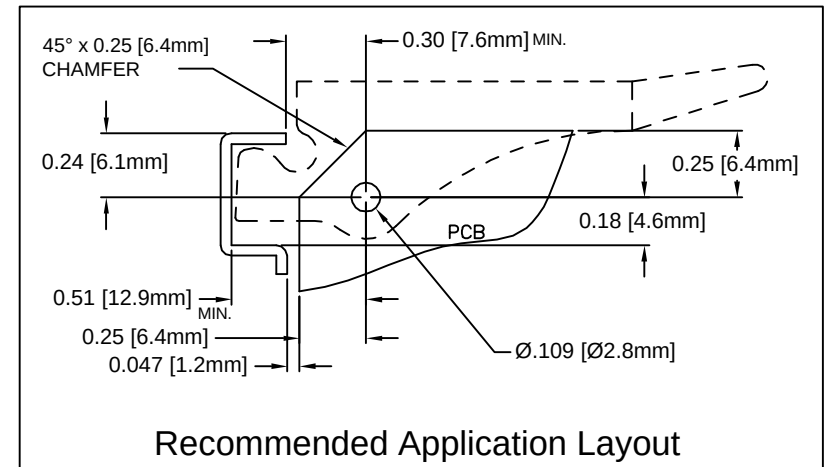


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Engineering Update w/o Changes	02/13/04	M. C.
D	Updated S Dimension	11/26/07	M. C.



PART NO.	COLOR	S	W	L1	L2	PCB THICKNESS	ROLL PIN	DESC
1107-062 NT	NATURAL	.075 (1.9mm)	.290 (7.4mm)	2.0 (50.8mm)	-	.062 (1.6mm)	RP-250	83023-09
1107-062 BK	BLACK	.075 (1.9mm)	.290 (7.4mm)	2.0 (50.8mm)	-	.062 (1.6mm)	RP-250	83023-09
11073-062 NT	NATURAL	.075 (1.9mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.062 (1.6mm)	RP-312	-
11073-062 BK	BLACK	.075 (1.9mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.062 (1.6mm)	RP-312	-
11073-093 NT	NATURAL	.100 (2.5mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.093 (2.4mm)	RP-312	-
11073-093 BK	BLACK	.100 (2.5mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.093 (2.4mm)	RP-312	-
11073-125 NT	NATURAL	.140 (3.6mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.125 (3.2mm)	RP-312	83023-10
11073-125 BK	BLACK	.140 (3.6mm)	.350 (8.9mm)	2.0 (50.8mm)	-	.125 (3.2mm)	RP-312	83023-10
110710-062 NT	NATURAL	.075 (1.9mm)	.290 (7.4mm)	-	1.5 (38.1mm)	.062 (1.6mm)	RP-250	83023-11
110710-062 BK	BLACK	.075 (1.9mm)	.290 (7.4mm)	-	1.5 (38.1mm)	.062 (1.6mm)	RP-250	83023-11
1107310-062 NT	NATURAL	.075 (1.9mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.062 (1.6mm)	RP-312	-
1107310-062 BK	BLACK	.075 (1.9mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.062 (1.6mm)	RP-312	-
1107310-093 NT	NATURAL	.100 (2.5mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.093 (2.4mm)	RP-312	-
1107310-093 BK	BLACK	.100 (2.5mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.093 (2.4mm)	RP-312	-
1107310-125 NT	NATURAL	.140 (3.6mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.125 (3.2mm)	RP-312	-
1107310-125 BK	BLACK	.140 (3.6mm)	.350 (8.9mm)	-	1.5 (38.1mm)	.125 (3.2mm)	RP-312	-



3. MATERIAL: NYLON 6/6, 30% GLASS, 94V-2, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 13-BK. RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 30% GLASS, RTP 205FR SP BLACK OR MODIFIED PLASTIC MN6/6-FG30SE BK.
2. MATERIAL: NYLON 6/6, 30% GLASS, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 14-NL. RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 30% GLASS, RTP 205FR SP NATURAL OR MODIFIED PLASTIC MN6/6-FG30SE NAT.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
<u>DECIMALS</u>	<u>ANGULAR</u>		
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: PCB INSERTER/EXTRACTOR	
.XX ± .01			
.XXX ± .005		PART NO: 1107XXX-XXX XX	
DESIGNED: David Green	DATE: 04/16/03	REVISION: D	
CHECKED: M. Chen	DATE: 04/16/03	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE 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.