

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.



Cathode I.D. Mark  
 ① (H-13XC-1-XXX)  
 ② (H-13XC-2-XXX)



PART NO.				ID MARK	DIA	C/L	L
H-130C SERIES	H-131C SERIES	H-132C SERIES	H-133C SERIES				
H-130C-1-120	H-131C-1-120	H-132C-1-120	H-133C-1-120	①	.128 [3.3mm]	.120 [3.0mm]	.250 [6.4mm]
H-130C-2-120	H-131C-2-120	H-132C-2-120	H-133C-2-120	②	.150 [3.8mm]		
H-130C-1-140	H-131C-1-140	H-132C-1-140	H-133C-1-140	①	.128 [3.3mm]	.140 [3.6mm]	.270 [6.9mm]
H-130C-2-140	H-131C-2-140	H-132C-2-140	H-133C-2-140	②	.150 [3.8mm]		
H-130C-1-160	H-131C-1-160	H-132C-1-160	H-133C-1-160	①	.128 [3.3mm]	.160 [4.1mm]	.290 [7.4mm]
H-130C-2-160	H-131C-2-160	H-132C-2-160	H-133C-2-160	②	.150 [3.8mm]		
H-130C-1-180	H-131C-1-180	H-132C-1-180	H-133C-1-180	①	.128 [3.3mm]	.180 [4.6mm]	.310 [7.9mm]
H-130C-2-180	H-131C-2-180	H-132C-2-180	H-133C-2-180	②	.150 [3.8mm]		

- 2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK. RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
- 1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> T-1 (3mm) LED HOLDER INTERLOCKING VARIABLE CENTERLINE	
.XX ± .01			
.XXX ± .005		<b>DESIGNED:</b> Michael Chen <b>DATE:</b> 01/21/03 <b>CHECKED:</b> D. Green <b>DATE:</b> 01/21/03	
<b>DESIGNED:</b> Michael Chen <b>DATE:</b> 01/21/03 <b>CHECKED:</b> D. Green <b>DATE:</b> 01/21/03		<b>REVISION:</b> B <b>PART NO:</b> H-13XC-X-XXX <b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.