

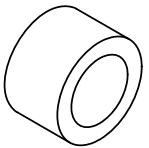
8 7 6 5 4 3 2 1

NOTES:

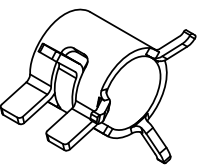
1. MOUNTING: Panel mounting hole .171" (4.34mm) Diameter
Litepipe from .200" to .500" use grommet retainer RTN 150
Litepipe from .500" to 2.00" the spring retainer RTN 250 is recommended for rigidity
2. Standoff used to adjust the height of a standard LED above the PCB to maintain a maximum .050" clearance between Litepipe and LED.
3. U.S. & Foreign Pat Issued & Pend.

REVISIONS				
ECN #	REV	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	N/A	INITIAL RELEASE	8/25/98	JS
	1	UPDATE DWG FORMAT	12/15/08	JG
	2	REVISE .170" DIMENSION TOLERANCES	3/11/09	AZ
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	4/23/10	KH

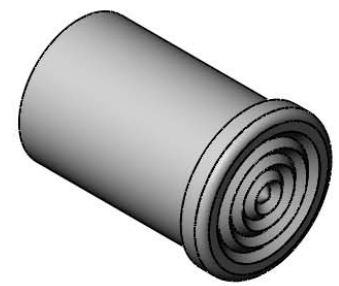
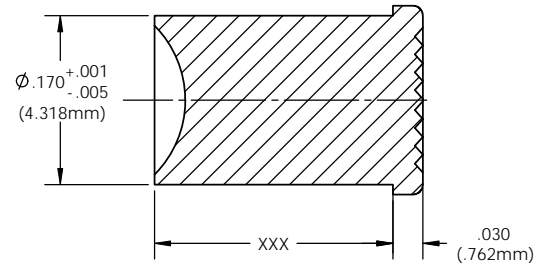
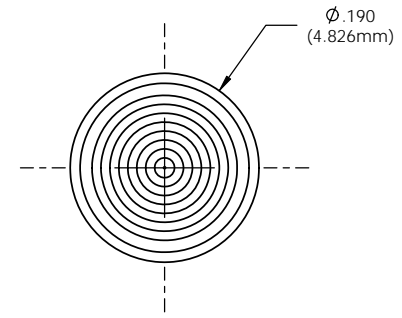
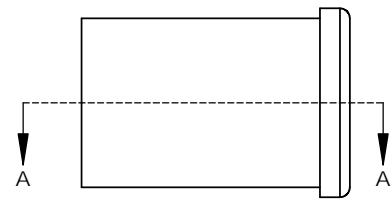
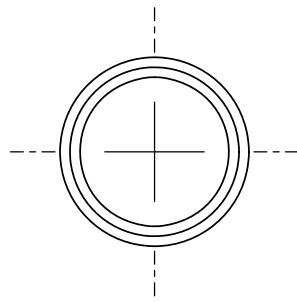
**RETAINERS
(ORDER SEPARATELY)**



RTN 150



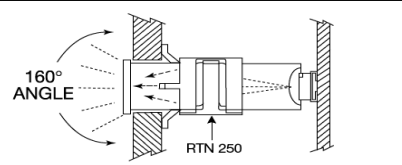
RTN 250




ORDERING CODE: **LPC XXX CTP**

LENGTH CODE (Min 020=.200" / Max 200=2.000")											
020	038	056	074	092	112	135	157	180			
022	040	058	076	094	115	137	160	182			
024	042	060	078	096	117	140	162	185			
026	044	062	080	098	120	142	165	187			
028	046	064	082	100	122	145	167	190			
030	048	066	084	102	125	147	170	192			
032	050	068	086	105	127	150	172	195			
034	052	070	088	107	130	152	175	197			
036	054	072	090	110	132	155	177	200			
SPECIAL LENGTHS UPON REQUESTS											

COLOR	
CTP	CLEAR



SECTION A-A

<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> ANGLES DECIMALS ±1° .X ±.020 FINISH .XXX ±.010 .XXX ±.005 <small>BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES (R1/16")</small>  THIRD ANGLE PROJECTION <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND IS REPRODUCED IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. IS PROHIBITED.</small>	MATERIAL ACRYLIC (OPTICAL GRADE) UL 94-HB	VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. 190 Bossick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com											
	FINISH SEE NOTES	TITLE: CLIPLITE 4MM LITEPIPE VERTICAL											
<table border="1"> <tr> <th>APPROVAL</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN K.Howard</td> <td>4/23/10</td> </tr> <tr> <td>CHECKED DPZ</td> <td>5/4/10</td> </tr> </table>	APPROVAL	DATE	DRAWN K.Howard	4/23/10	CHECKED DPZ	5/4/10	<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>DWG. NO.</th> <th>REV</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>LPC XXX CTP</td> <td>001</td> </tr> </table>	SIZE	DWG. NO.	REV	B	LPC XXX CTP	001
APPROVAL	DATE												
DRAWN K.Howard	4/23/10												
CHECKED DPZ	5/4/10												
SIZE	DWG. NO.	REV											
B	LPC XXX CTP	001											
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1											

8 7 6 5 4 3 2 1



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.