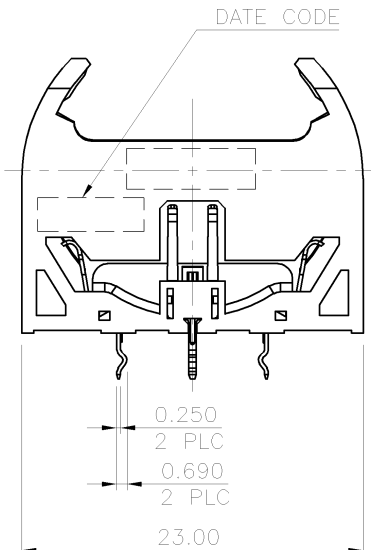
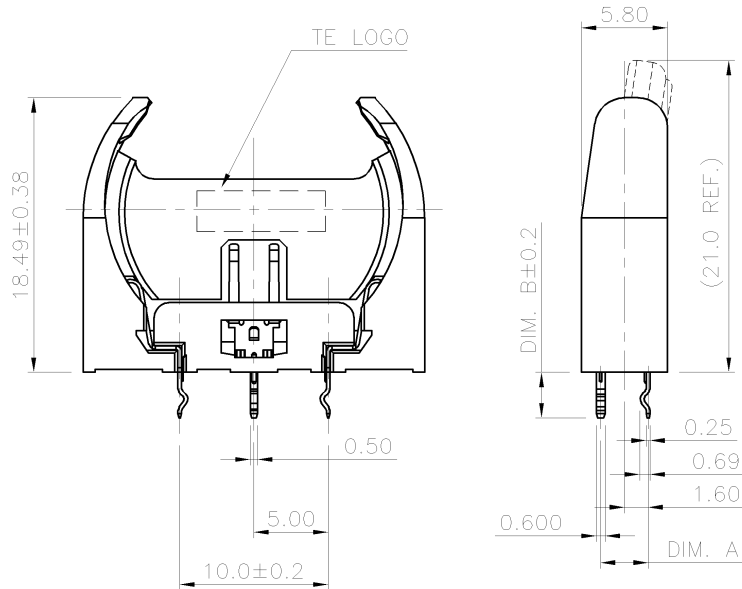


LOC DW

DIST

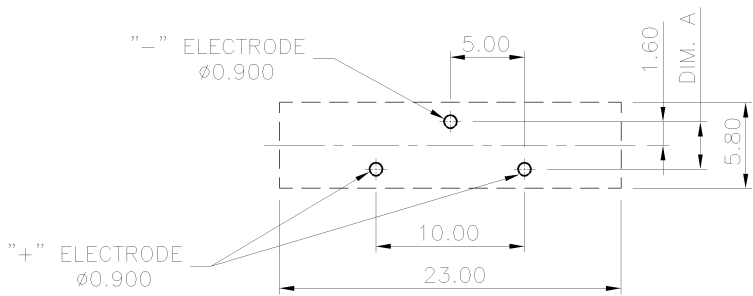
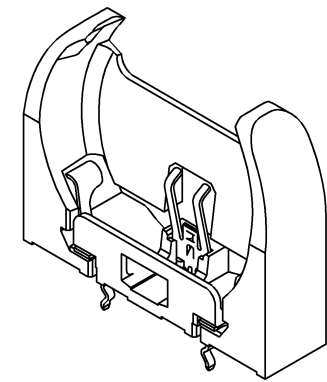
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A6		REVISED (ECR-12-021399)	21DEC12	JL	WK

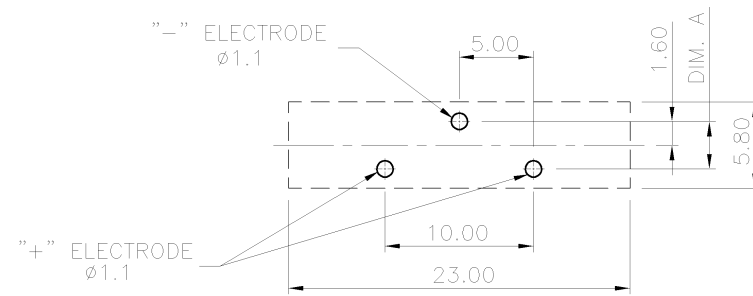


NOTES :

- MATERIAL :
  - HOUSING: NY66 WITH 25% GF, UL94 V-0, COLOR: SEE TABLE
  - CONTACT: STAINLESS STEEL
- FINISH :
  - CONTACT
    - GOLD FLASH PLATING ON CONTACT AREA, 2.54um [100u"] MIN. MATTE-TIN PLATING ON SOLDERING AREA. 0.76um [30u"] MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC. 109-202, CONDITION B.
- RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm
- SUITABLE FOR BATTERY NO.: CR2032.
- LOW PCB RETENTION FORCE.



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT  
PCB TOLERANCE ±0.05



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT  
PCB TOLERANCE ±0.05

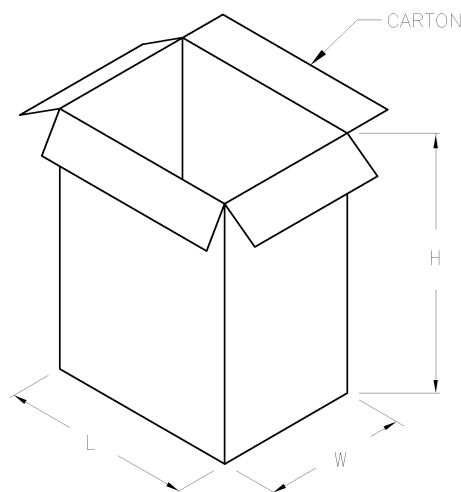
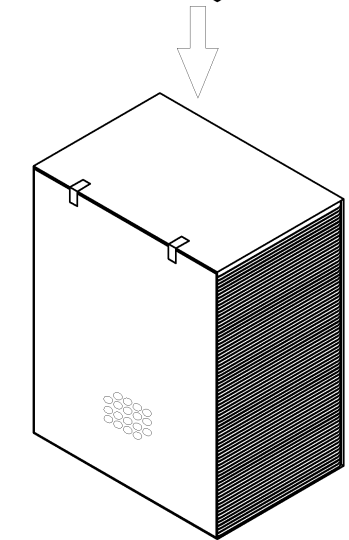
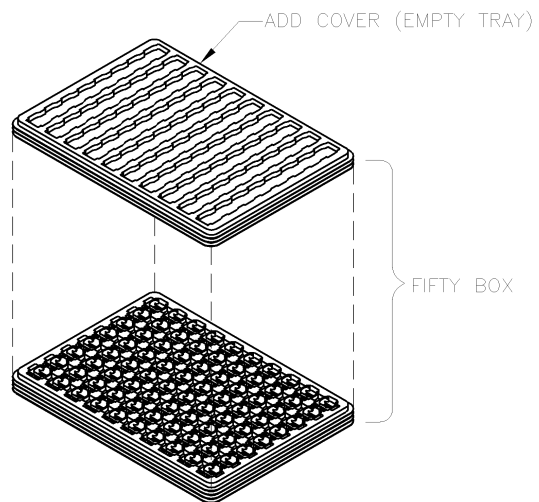
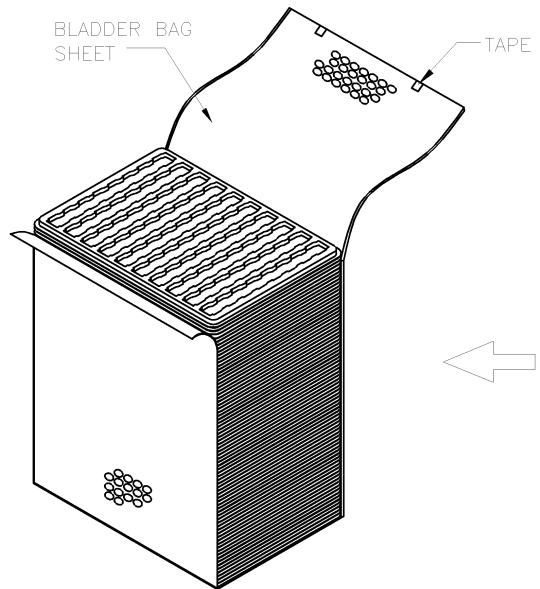
3.6 mm	3.6 mm	BLACK	2-1775485-1
3.0 mm	3.2 mm	2718C BLUE	1-1775485-2
		BLACK	1-1775485-1
3.0 mm	3.6 mm	2718C BLUE	1775485-2
		BLACK	1775485-1
DIM B	DIM A	HOUSING COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CHIEN 03JUN2008	<p>TE Connectivity</p> <p>BATTERY HOLDER, H=18.5mm, V/T</p>										
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN 03JUN2008											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 03JUN2008											
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.38</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.15</td></tr> <tr><td>4 PLC ANGLES</td><td>± - ± 2'</td></tr> </table>		0 PLC		± -	1 PLC	± 0.38	2 PLC	± 0.25	3 PLC	± 0.15	4 PLC ANGLES	± - ± 2'	NAME
0 PLC	± -												
1 PLC	± 0.38												
2 PLC	± 0.25												
3 PLC	± 0.15												
4 PLC ANGLES	± - ± 2'												
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE											

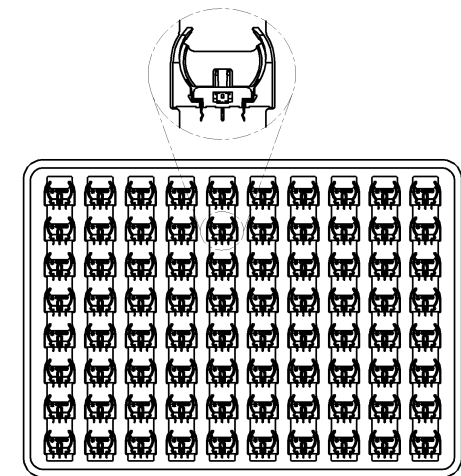
PRODUCT SPEC	108-57542	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
QUALIFICATION TEST REPORT	501-57624	A3	00779	C=1775485	-
WEIGHT	1.19 GRAMS	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 of 2
				REV	A6

LOC DW

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



- NOTES :
- MATERIAL:
    - 1.1 TRAY: PVC
    - 1.2 SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBERBOARD
  - DIMENSION:
    - 2.1 TRAY: L=345, W=250, H=7.4
    - 2.2 SHIPPING CARTON: L=365, W=270, H=325
  - QUANTITY:
    - 3.1 PRIMARY PACKING: 80 PCS/TRAY
    - 3.2 SECONDARY PACKING: 50 TRAY/CARTON(4,000PCS)
  - CARTON WEIGHT:
    - 4.1 NET WEIGHT: 4.76 KG
    - 4.2 GROSS WEIGHT: 8.26 KG



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± .		PRODUCT SPEC	BATTERY HOLDER, H=18.5mm, V/T		
1 PLC ± .		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± .		WEIGHT	A3	00779	C=1775485
3 PLC ± .		CUSTOMER DRAWING	SCALE		SHEET 2 of 2
4 PLC ± .					REV A6
ANGLES ± .					
FINISH					



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.