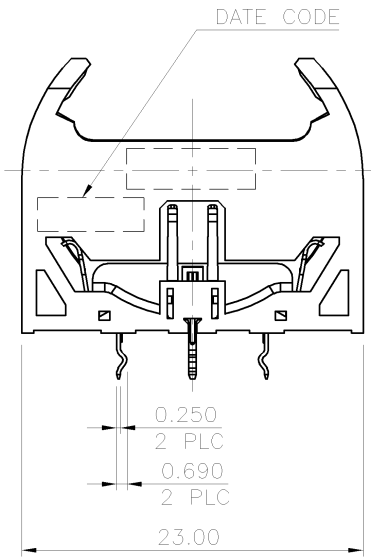
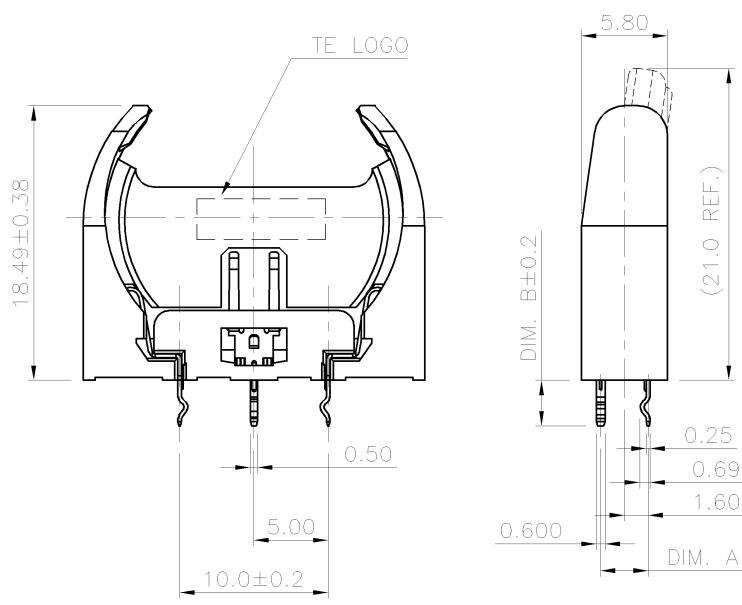


LOC DW

DIST

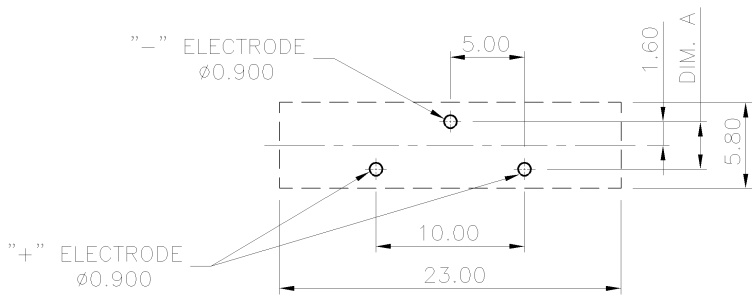
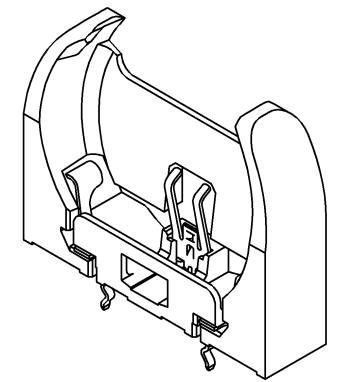
REVISIONS

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

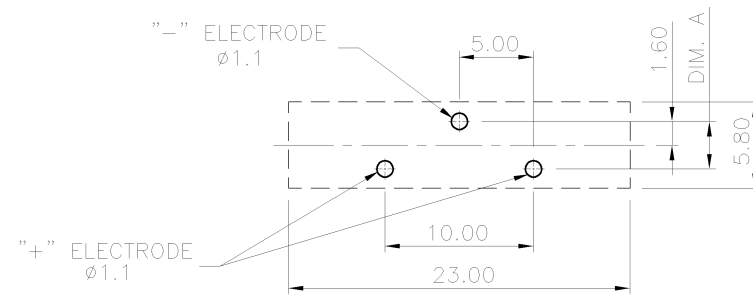


NOTES :

- 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.

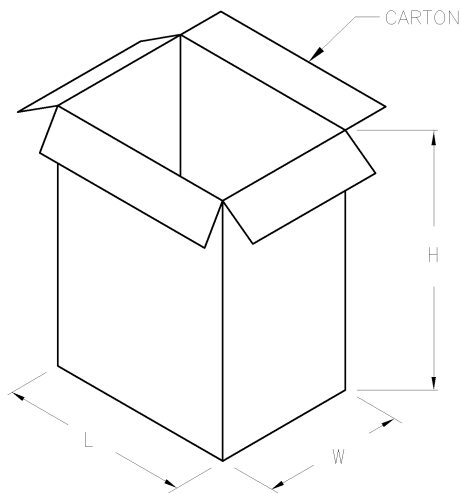
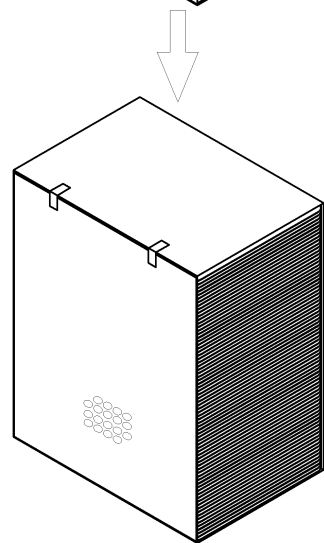
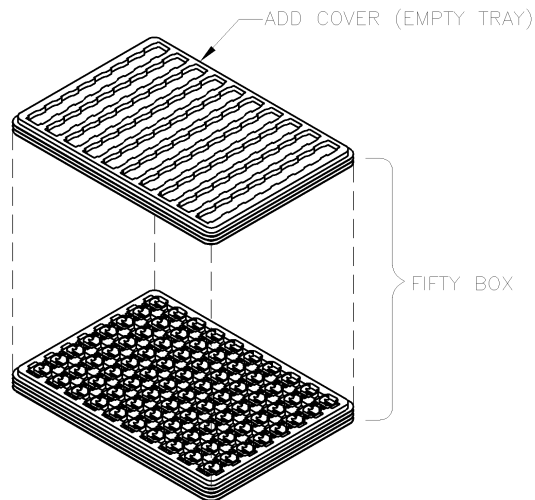
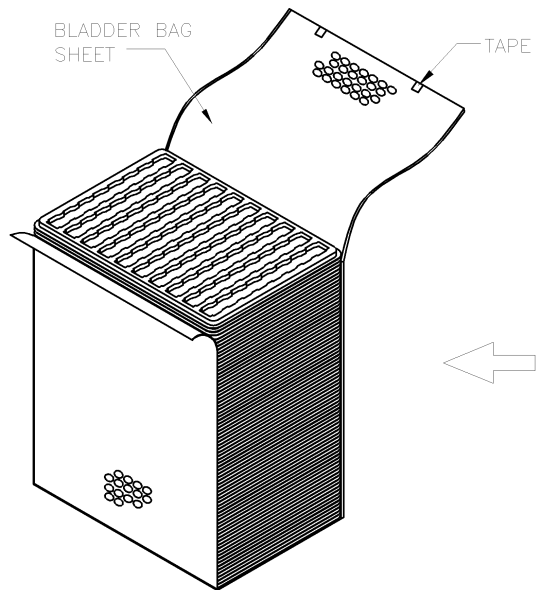
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CHIEN 03JUN2008	<p>TE Connectivity</p> <p>BATTERY HOLDER, H=18.5mm, V/T</p>									
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN 03JUN2008										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 03JUN2008										
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</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'
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									
		QUALIFICATION TEST REPORT	108-57542									
		WEIGHT	501-57624									
		CUSTOMER DRAWING	1.19 GRAMS									
		SCALE	A3 00779 C=1775485									
		SHEET	1 of 2									
		REV	A6									

LOC DW

DIST

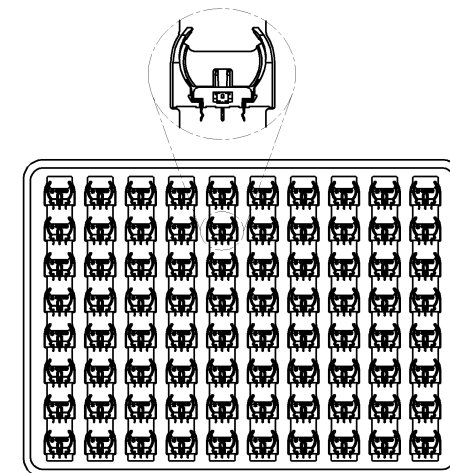
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



NOTES :

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	
MM	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	± .
1 PLC	± .
2 PLC	± .
3 PLC	± .
4 PLC	± .
ANGLES	± .
FINISH	

MATERIAL

DWN	
CHK	
APVD	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	-

STE TE Connectivity

NAME

BATTERY HOLDER, H=18.5mm, V/T

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1775485	

CUSTOMER DRAWING

SCALE SHEET 2 of 2 REV A6



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.