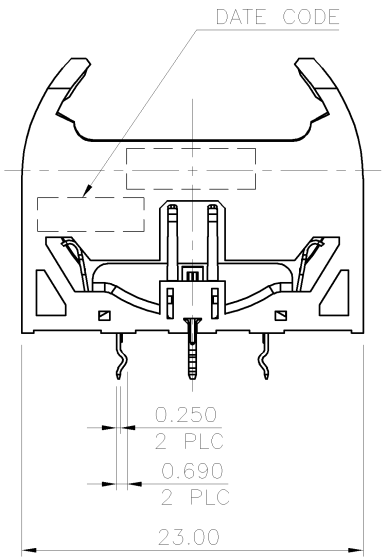
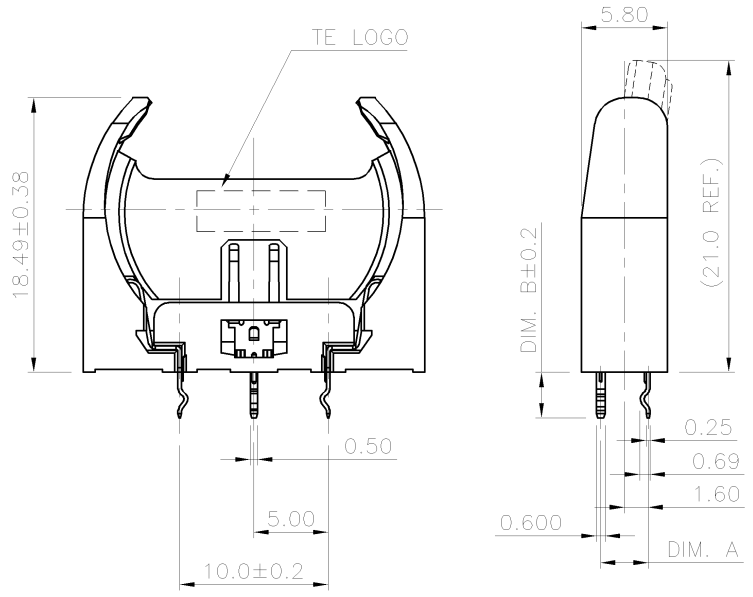


LOC DW

DIST

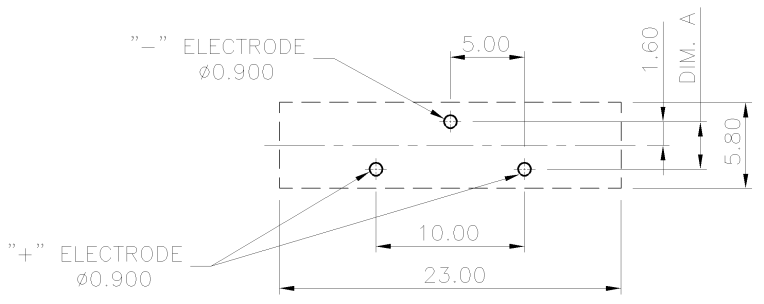
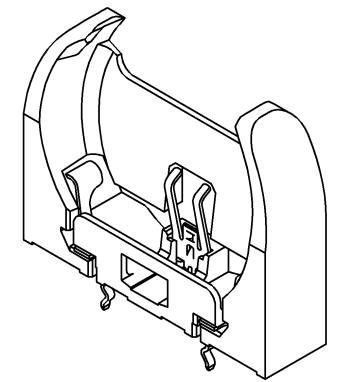
REVISIONS

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

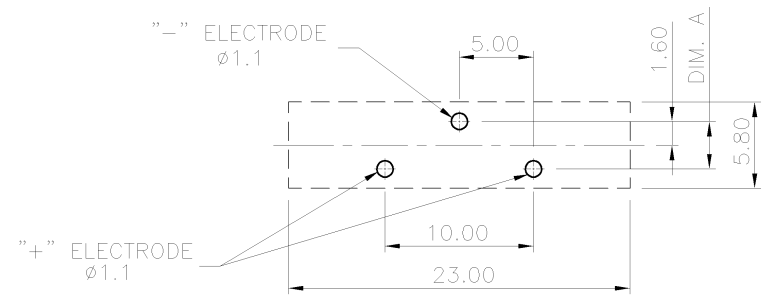


NOTES :

- 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



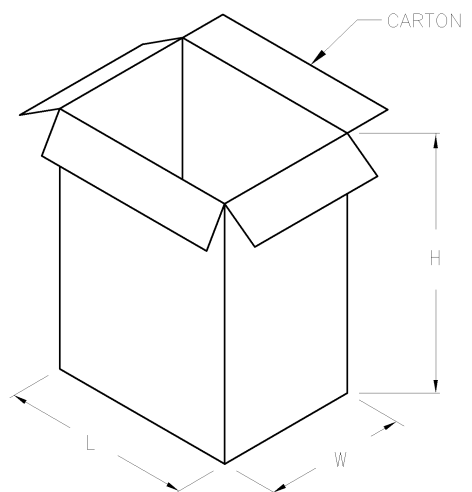
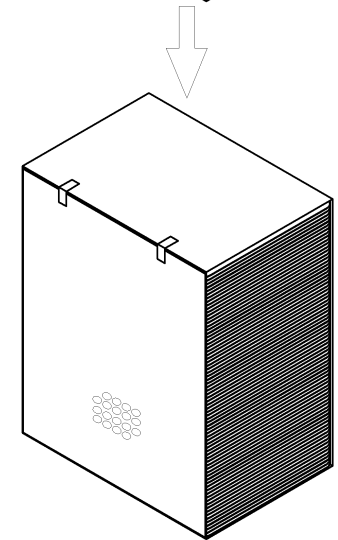
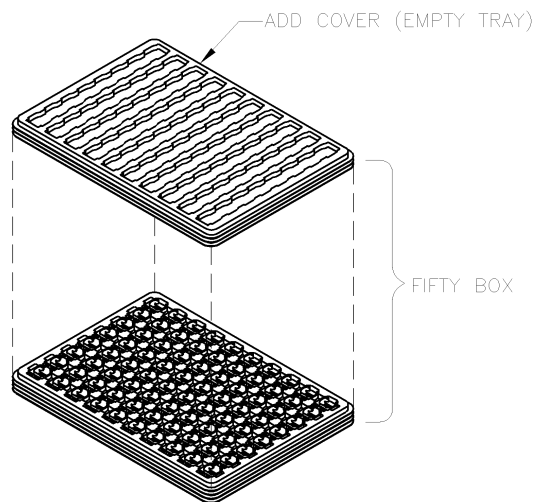
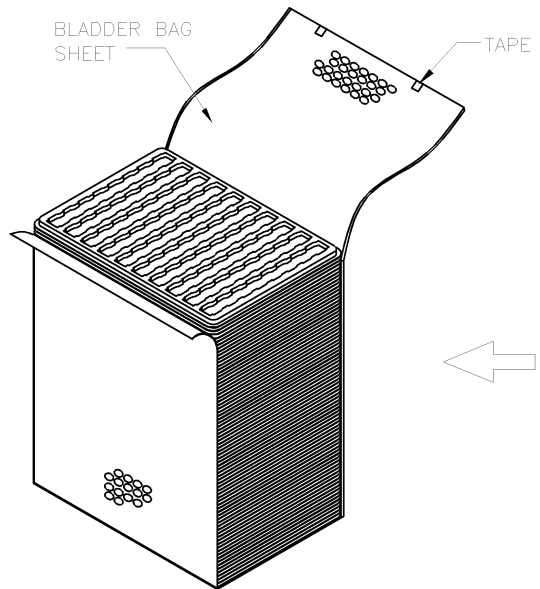
RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT  
PCB TOLERANCE ±0.05

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.

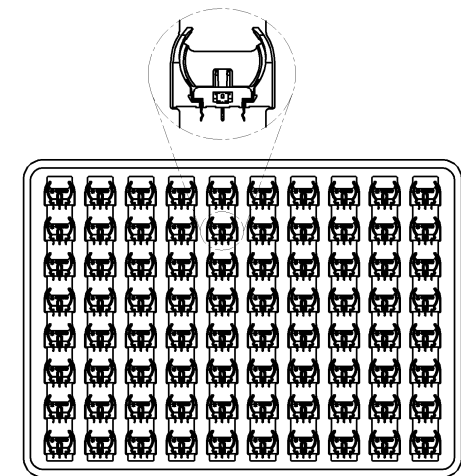
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CHIEN 03JUN2008	<p>TE Connectivity</p> <p>BATTERY HOLDER, H=18.5mm, V/T</p>									
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN 03JUN2008										
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA 03JUN2008										
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</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									
			108-57542									
			QUALIFICATION TEST REPORT									
			501-57624									
		WEIGHT 1.19 GRAMS	RESTRICTED TO									
		CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO									
			A3 00779 C=1775485									
		SCALE	SHEET 1 of 2 REV A6									

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		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	RESTRICTED TO
2 PLC ± .		WEIGHT	A3	00779	C=1775485	
3 PLC ± .		CUSTOMER DRAWING	SCALE		SHEET	REV
4 PLC ± .			—		2 of 2	A6
ANGLES ± .						
FINISH						

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9