

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	C	REVISED PER ECR-09-005763	20MAR2009	HMR RL

1. PART NUMBER CHANGES AND OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

2. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE BAGGED AND TAG IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:  
 YEAR WEEK

TYCO ELECTRONICS P/N DATE CODE (e.g. 0425)  
 XXXXXXXX-X XXXX

3 MATERIALS:  
 INSULATOR: THERMOPLASTIC GLASS REINFORCED,  
 COLOR: BLACK, UL94V-0 FLAMMABILITY

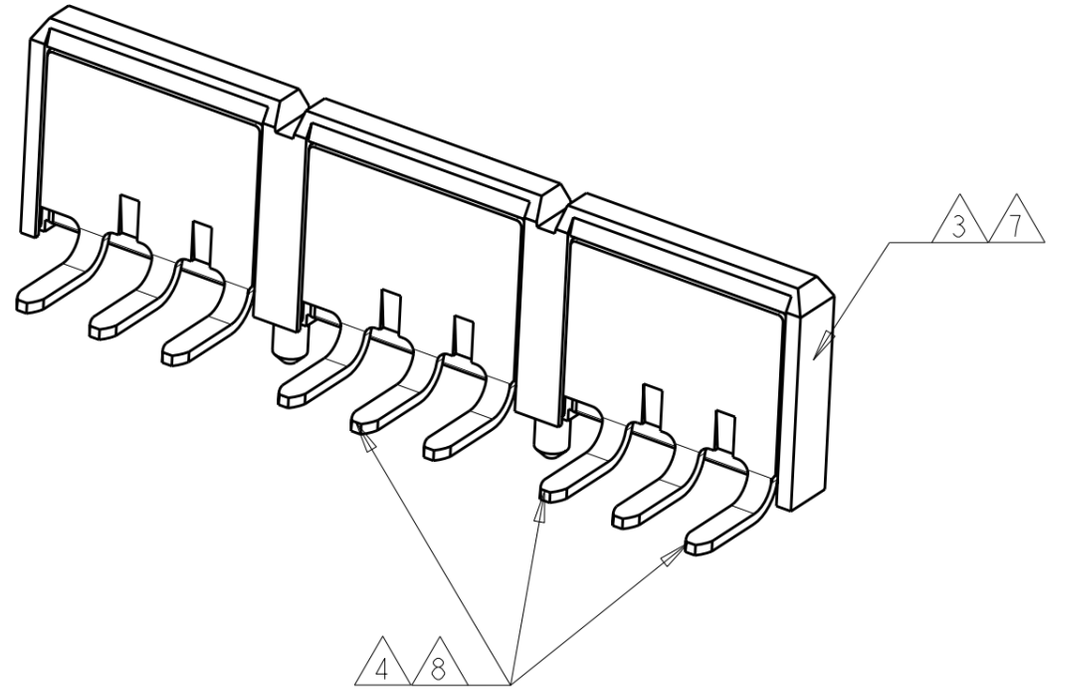
4 FINISH:  
 CONTACT: SELECTIVELY GOLD PLATE 0.76µm MIN. THK.  
 OVER NICKEL 1.27µm MIN THK.  
 SOLDER TAILS: TIN PLATE 3.05µm MIN THK. OVER  
 NICKEL 1.27µm MIN THK.

5. A REFERENCE DIMENSION (.XXX) IS WITHOUT TOLERANCE AND USED FOR INFORMATION PURPOSES ONLY.

6. SEE DRAWING C-6651712 FOR MATING SOCKET CONNECTOR.

7 MATERIALS:  
 INSULATOR: THERMOPLASTIC, HIGH TEMPERATURE, GLASS REINFORCED,  
 COLOR: BLACK, UL94V-0 FLAMMABILITY

8 CONTACTS: COPPER ALLOY



8	7	AS SHOWN	1926785-2
8	3	AS SHOWN	1926785-1
CONTACT MATERIAL	INSULATOR MATERIAL	DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN 14FEB2008 R. GRZYBOWSKI	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK 14FEB2008 P. DAMATO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14FEB2008 S. FLICKINGER	NAME MC-P3S0 MINI CROWN EDGE BLADE CONNECTOR, SURFACE MOUNT	
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	A300779 C-1926785	
FINISH 4		WEIGHT -	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 3 REV C	
CUSTOMER DRAWING				

4

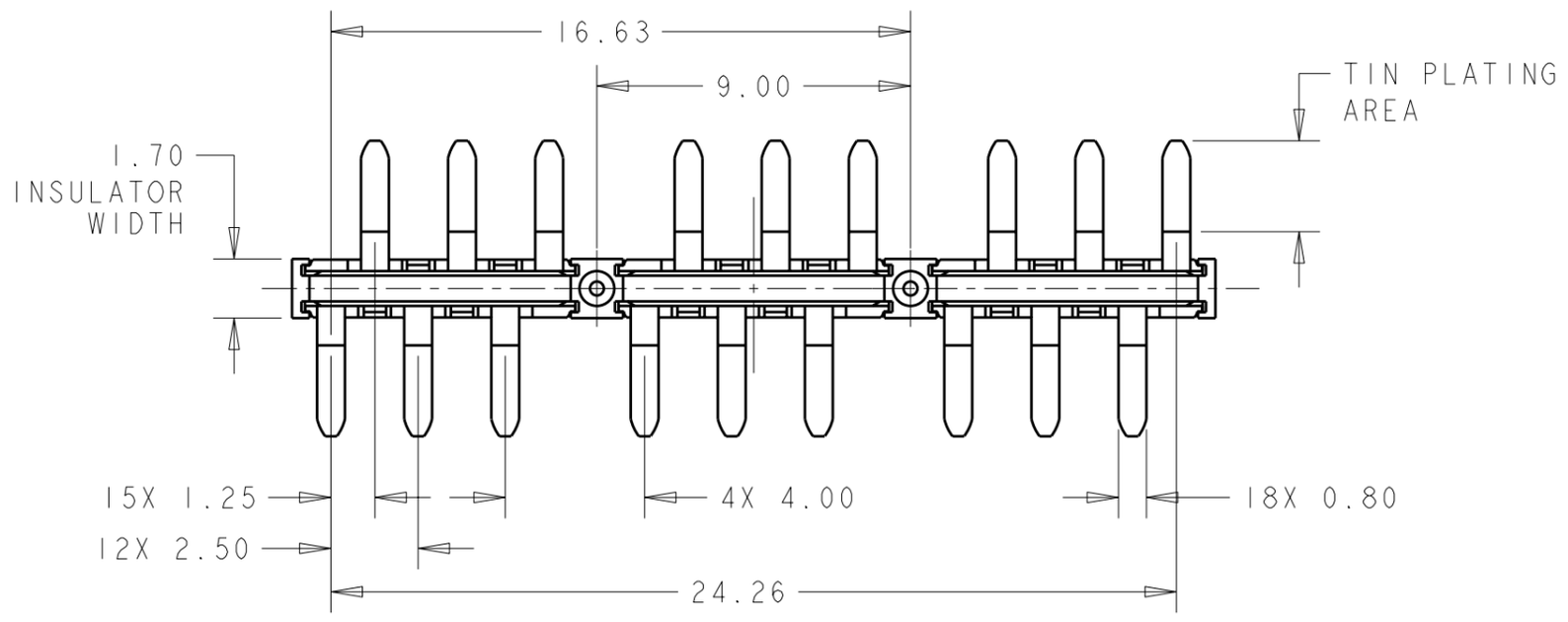
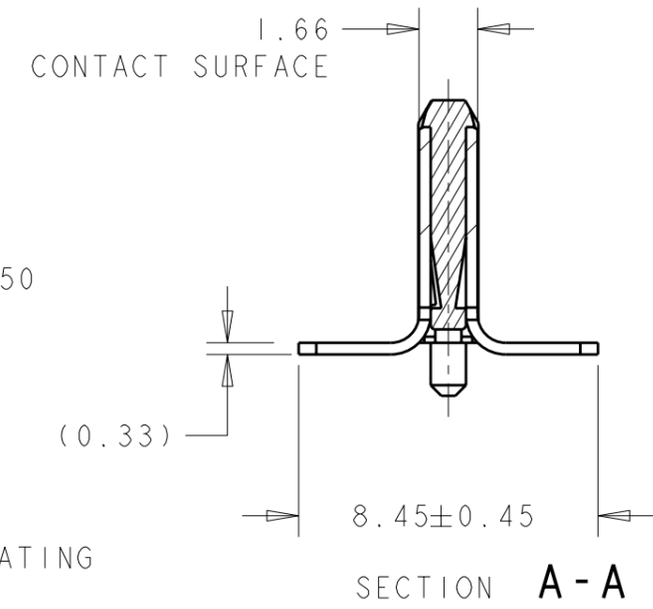
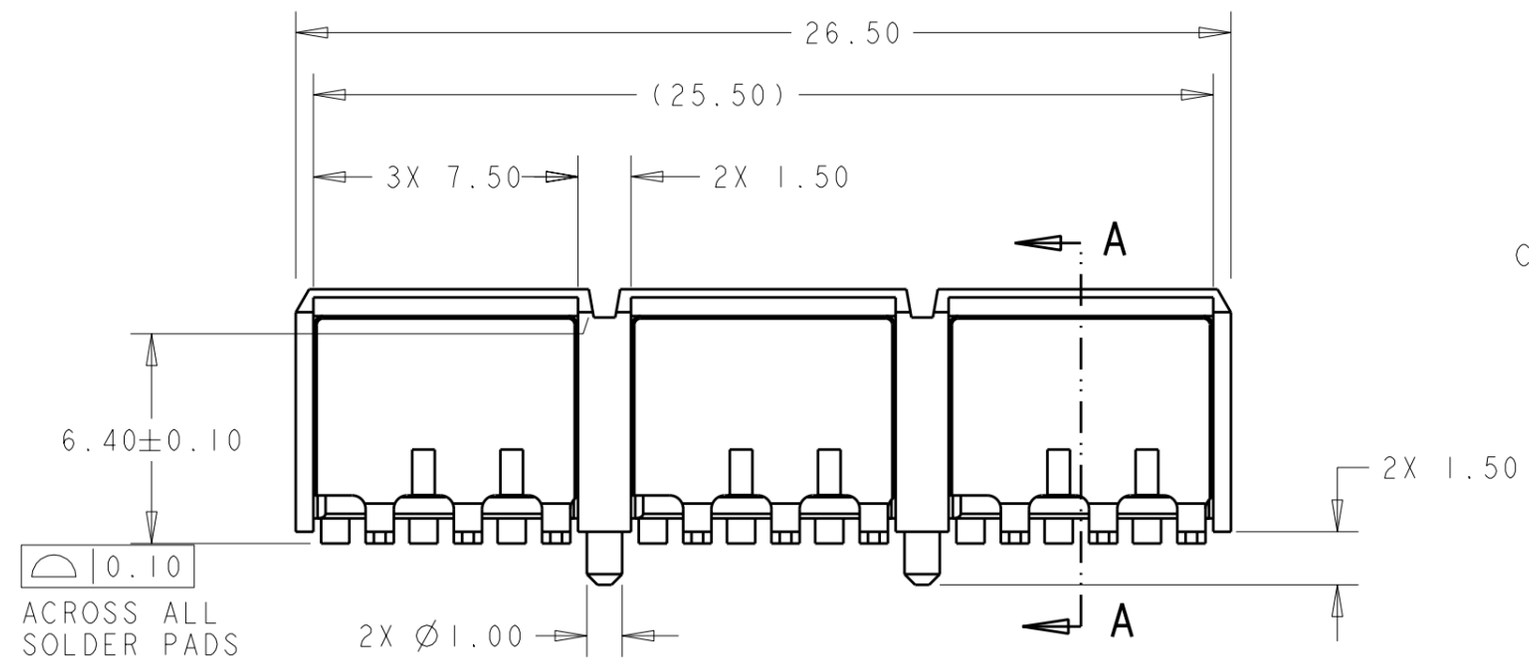
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

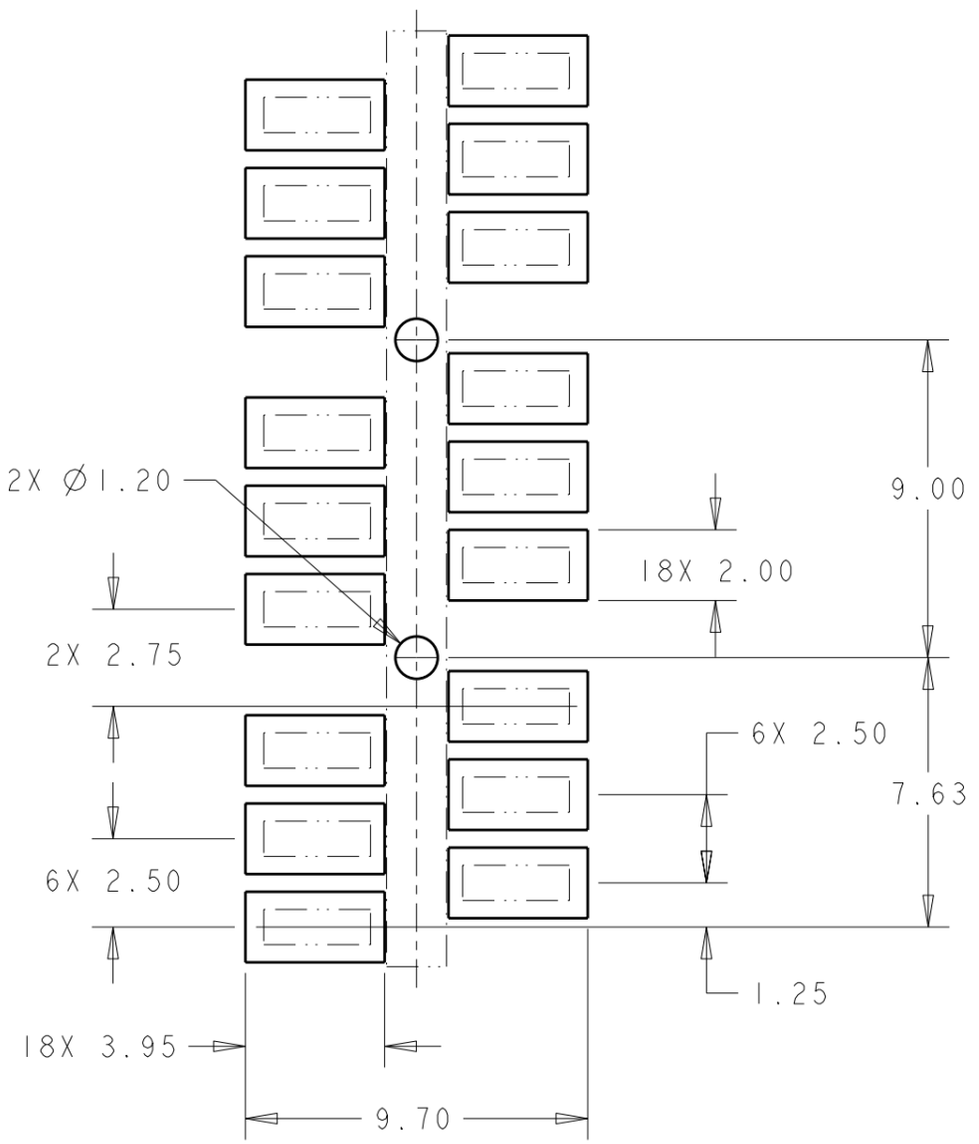
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-	



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION          IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION          SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R. GRZYBOWSKI 14FEB2008 CHK P. DAMATO 14FEB2008 APVD S. FLICKINGER 14FEB2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±2	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME MC-P3S0 MINI CROWN EDGE BLADE CONNECTOR, SURFACE MOUNT
MATERIAL -	FINISH -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1926785	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 3 REV C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED SOLDER LAND GUIDELINE  
 AS VIEWED FROM CONNECTOR SIDE

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION          IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION          SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN R. GRZYBOWSKI 14FEB2008 CHK P. DAMATO 14FEB2008 APVD S. FLICKINGER 14FEB2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±2	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME MC-P3S0 MINI CROWN EDGE BLADE CONNECTOR, SURFACE MOUNT SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1926785 RESTRICTED TO -
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 3 OF 3 REV C	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)