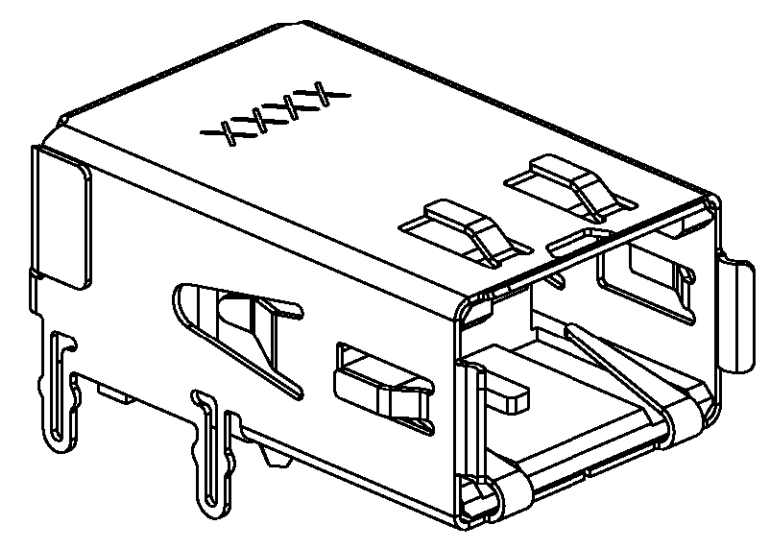
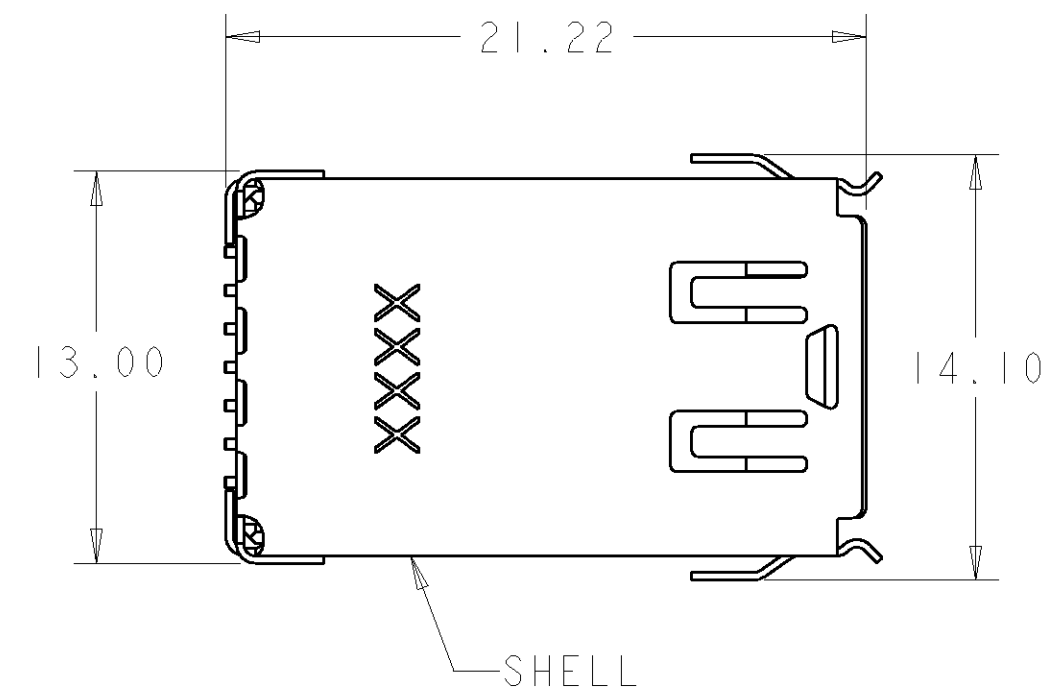
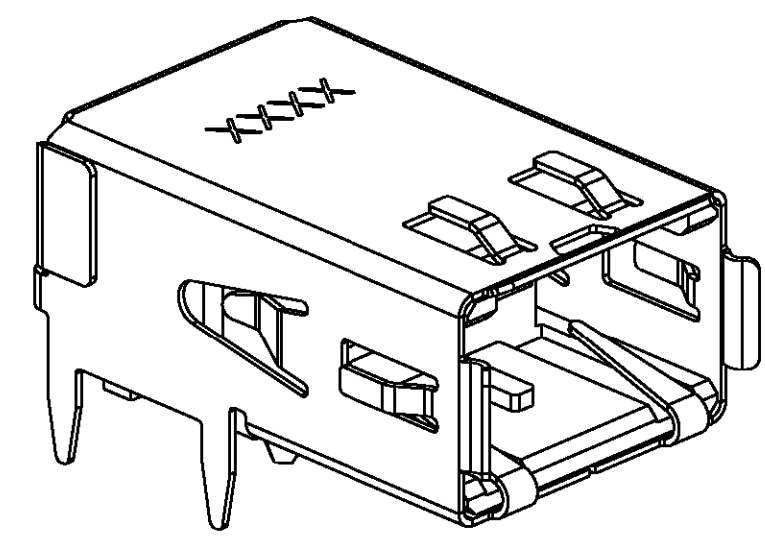


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		01		REVISED PER EC 0S13-0253-05	18APR06	JG	JG
		A		REVISED PER ECO-06-007876	07DEC06	JDP	SAS
		A1		REVISED PER ECO-06-029973	22DEC2006	CJV	SAS
		A2		REVISED PER ECO-10-000445	06FEB10	KK	HMR

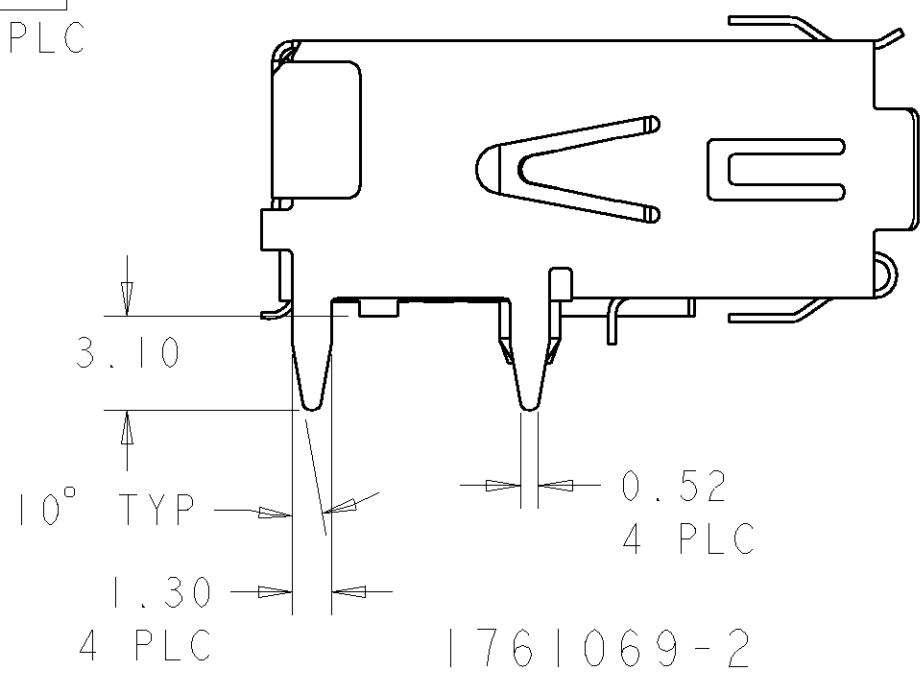
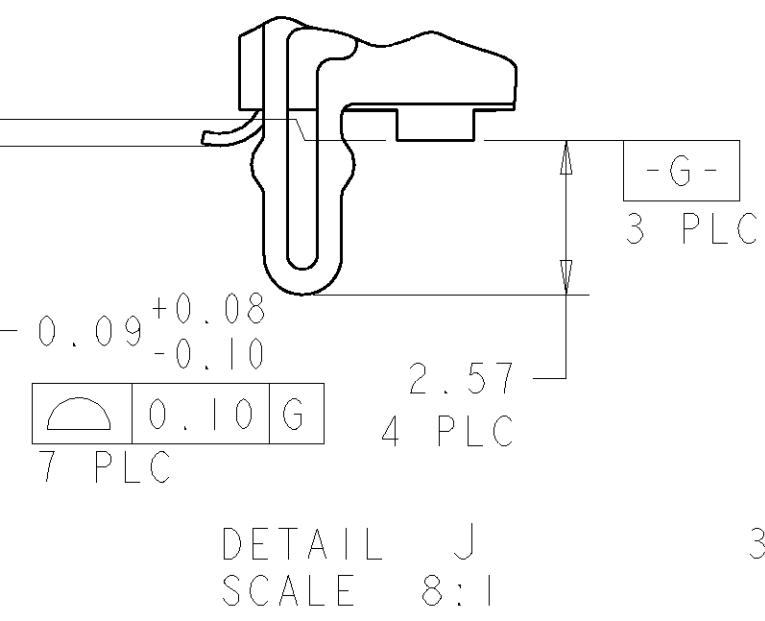
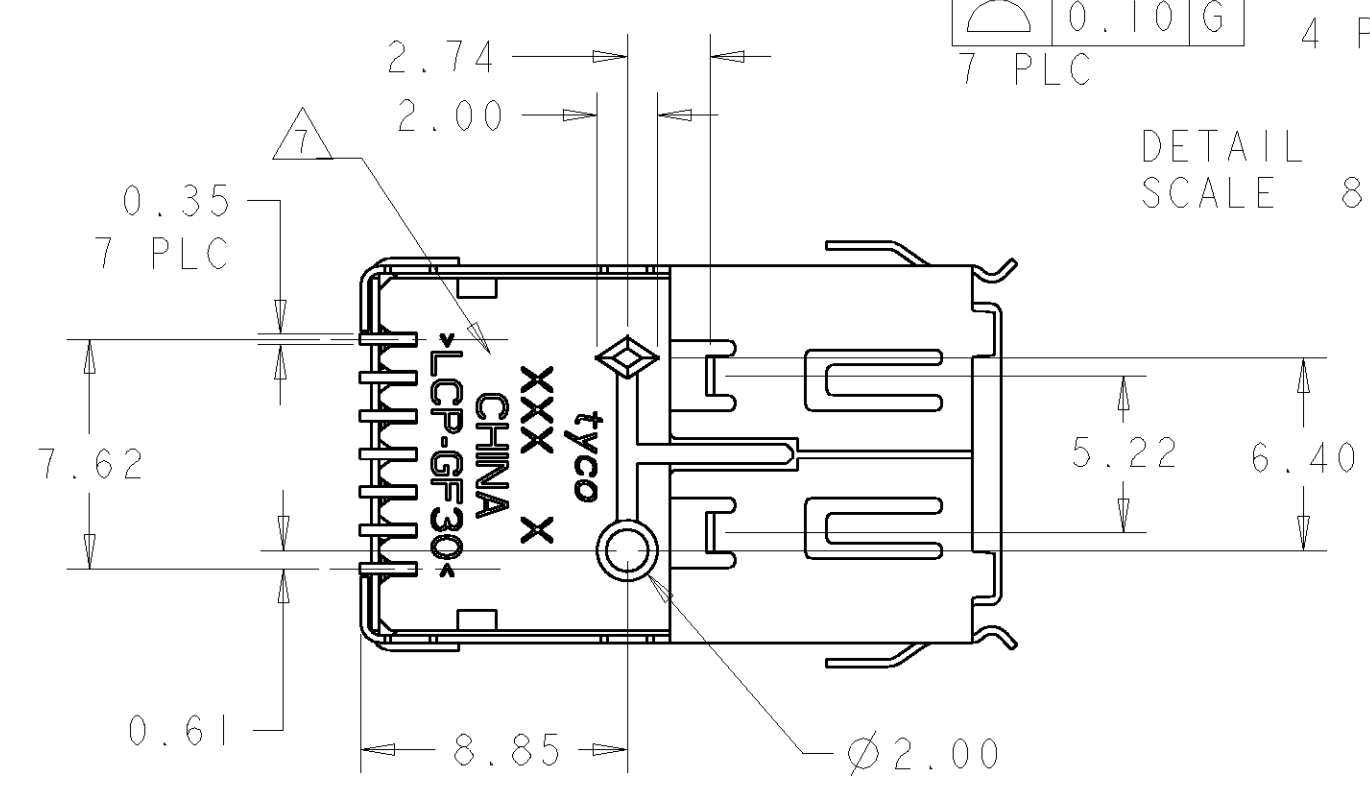
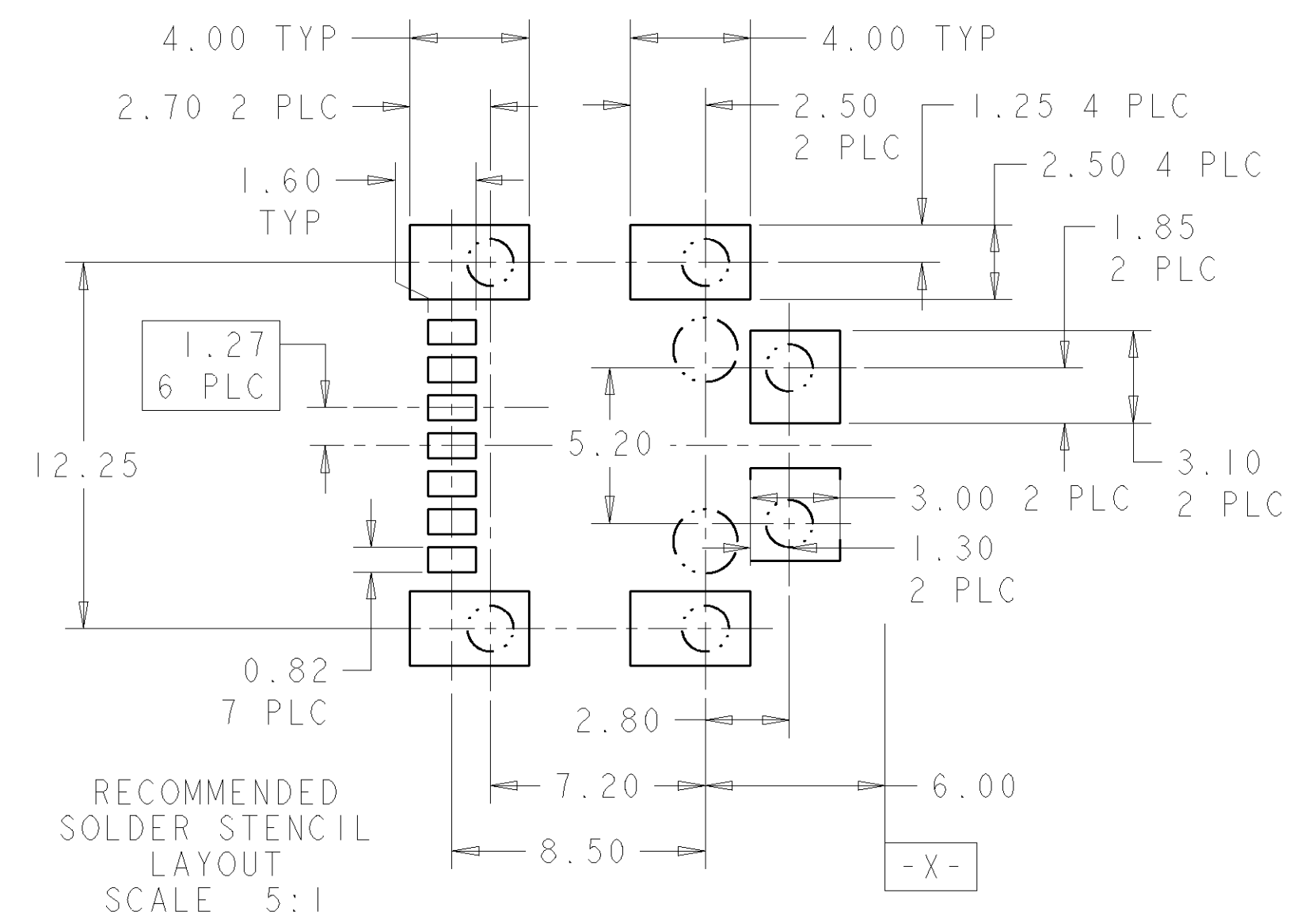
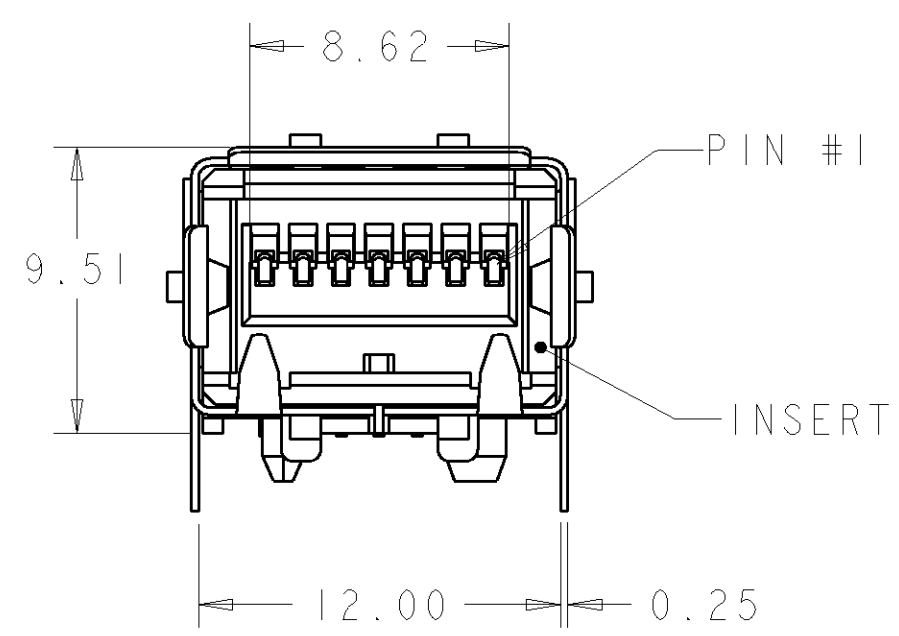
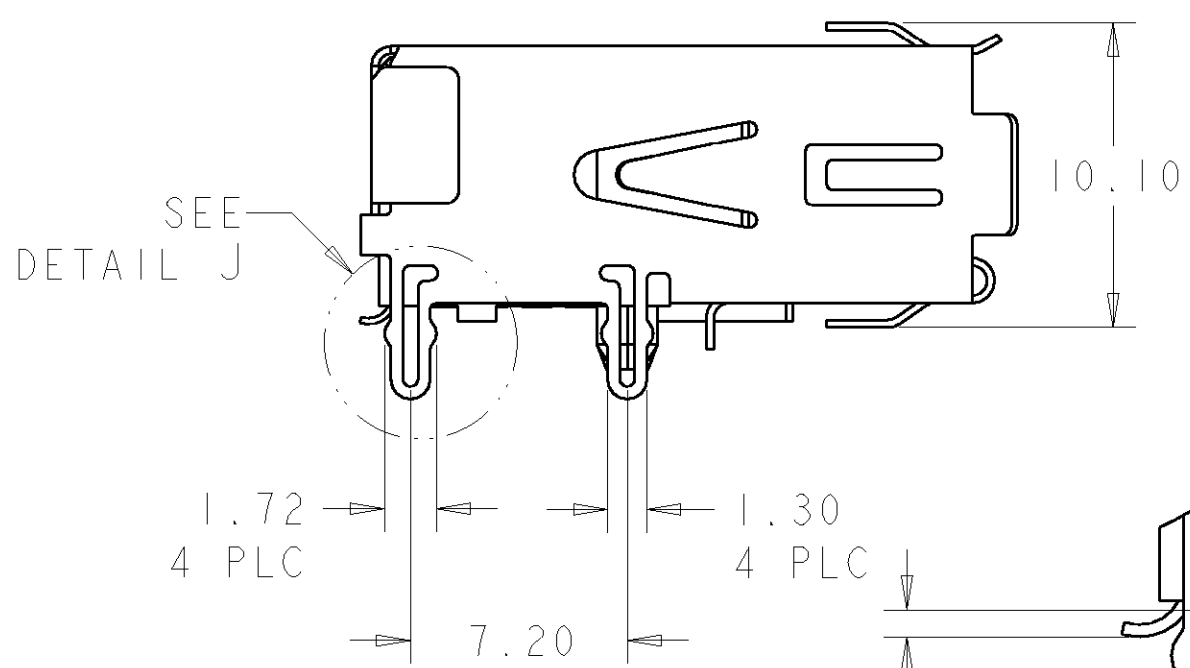


1761069-1
SOLDER TAIL WITH BOARDLOCK



1761069-2
SOLDER TAIL

- 1 INSERT: LCP, UL 94V-0 RATED.
CONTACTS: COPPER ALLOY
SHELL: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACTS: 1.27µm MINIMUM GOLD OVER
3.81µm MINIMUM NICKEL ON MATING END.
3.81µm MINIMUM MATTE TIN OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL ON SOLDER TAILS.
SHELL: 3µm MINIMUM TIN OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 3 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 4 LOCATION OF STANDOFF CONTACTING THE BOARD.
- 5 PACKAGED IN TRAY.
- 6 PACKAGED TAPE AND REEL.
- 7 TYCO LOGO, COUNTRY OF ORIGIN, MATERIAL CODE, BUILDING NUMBER AND MOLD CAVITY ID ARE FROSTED ON THIS SURFACE.



8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

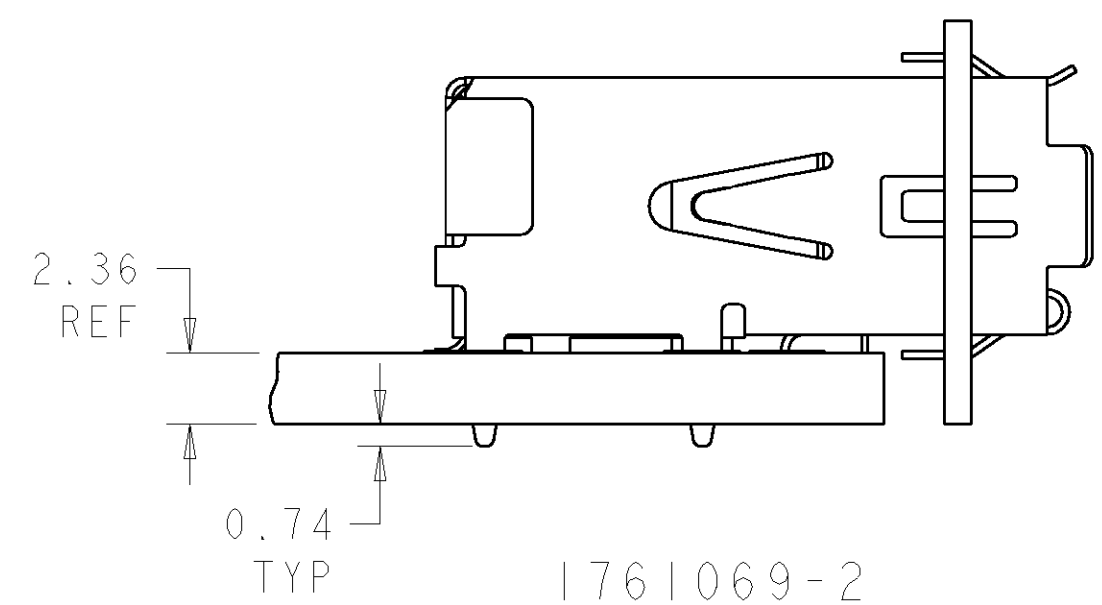
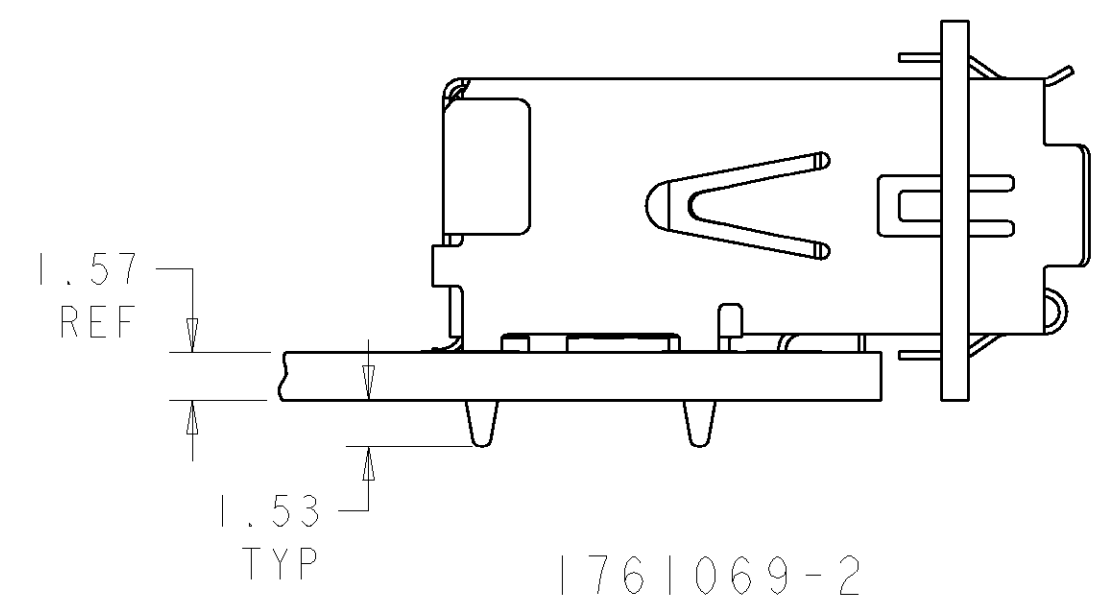
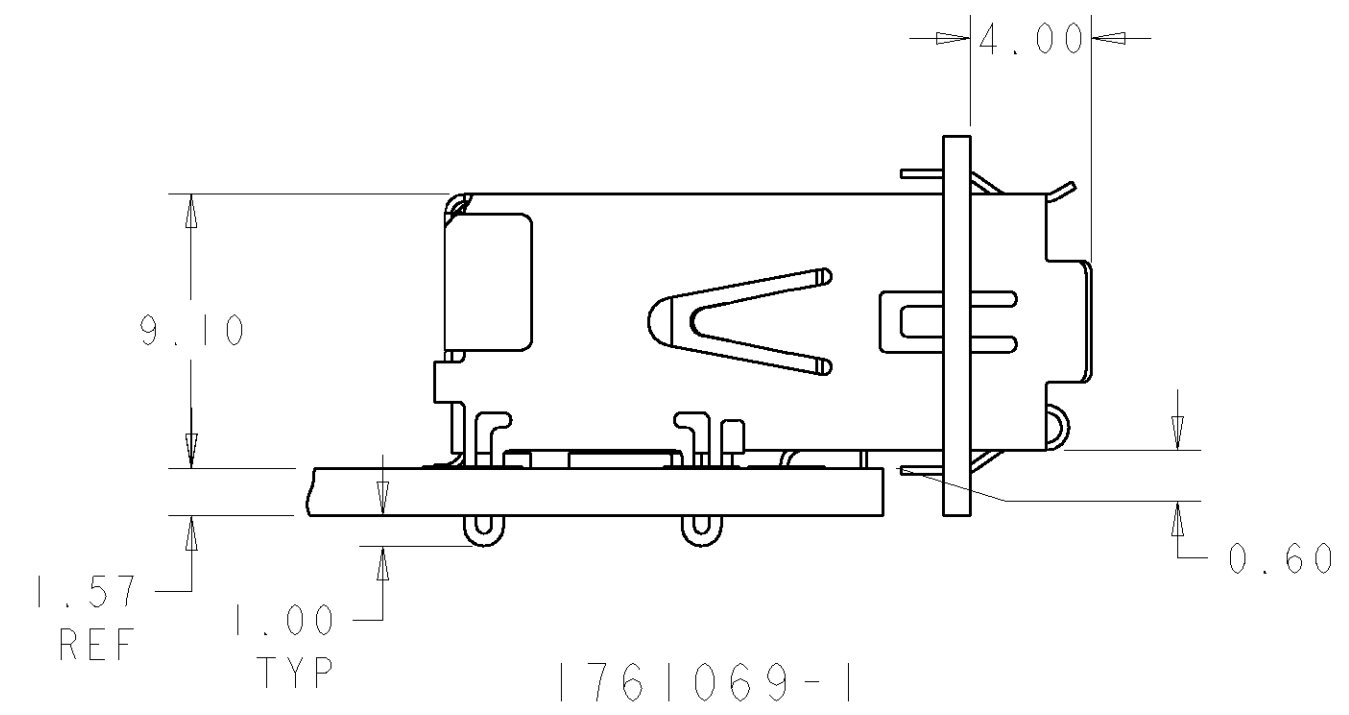
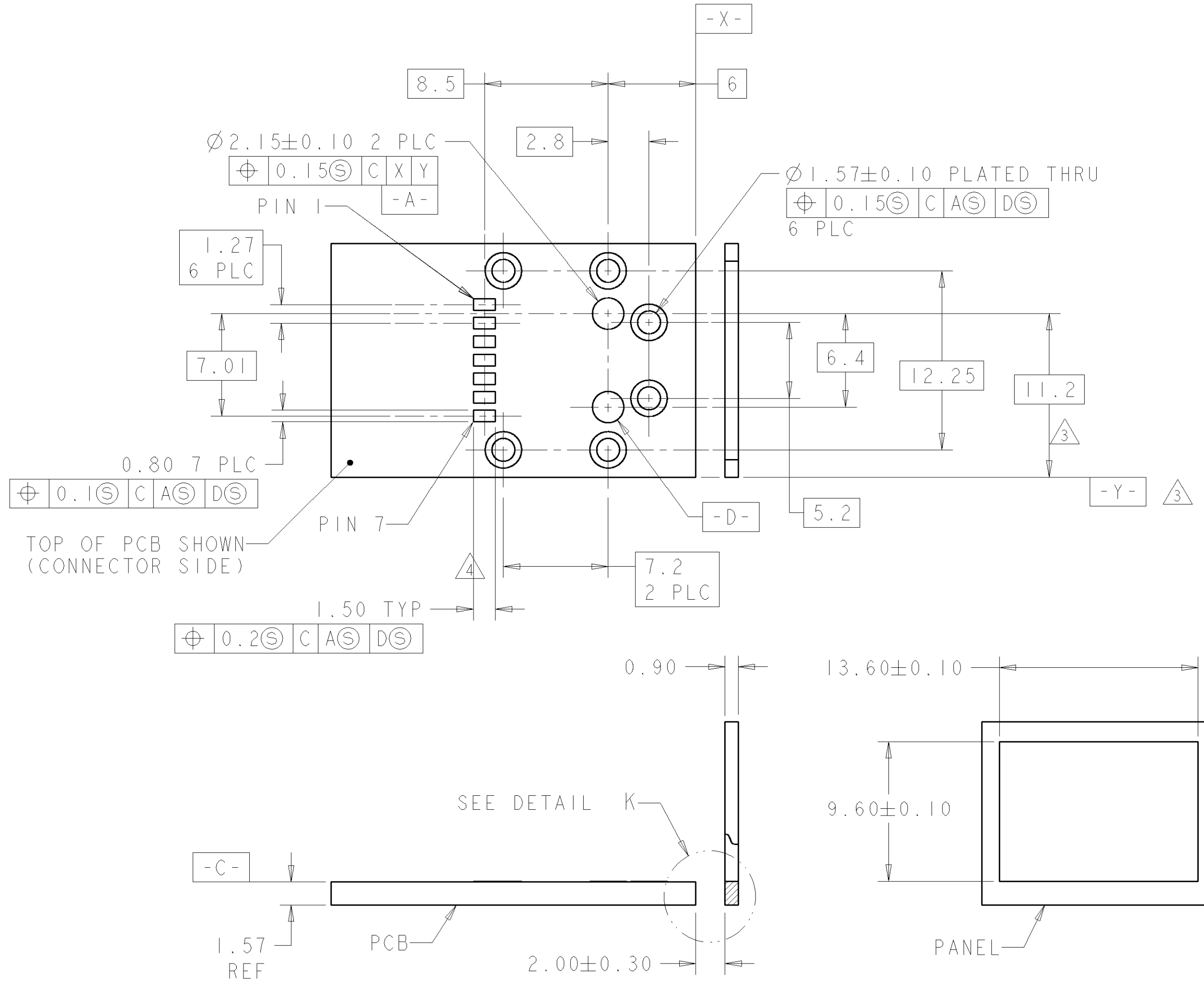
PACKAGING	DESCRIPTION	PART NUMBER
8 OBSOLETE	SAME AS 1761069-1	1761069-4
5	SAME AS 1761069-2	1761069-3
6	SOLDER TAIL	1761069-2
5	SOLDER TAIL WITH BOARDLOCK	1761069-1

**COPYRIGHT 2004
ALL RIGHTS RESERVED
TYCO ELECTRONICS CORP**

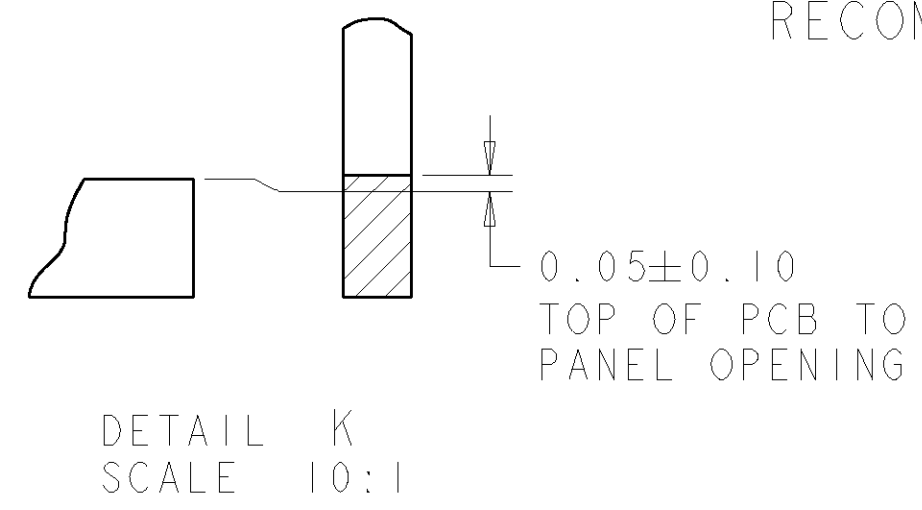
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN J.GERACE 23APR04	tyco Electronics		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK C.ROHDE 23APR04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, INFINIBAND, SURFACE MOUNT, SINGLE ROW, HSSDC2		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.WALMSLEY 23APR04	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-1965	A2	00779	1761069
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13028	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 3 REV A2		
4 PLC ±	ANGLES ±3°	WEIGHT 2.71			
MATERIAL 1	FINISH 2	CUSTOMER DRAWING			

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	SHEET 1	-	-	-		



RECOMMENDED PCB AND PANEL LAYOUT
 CONNECTOR SIDE SHOWN

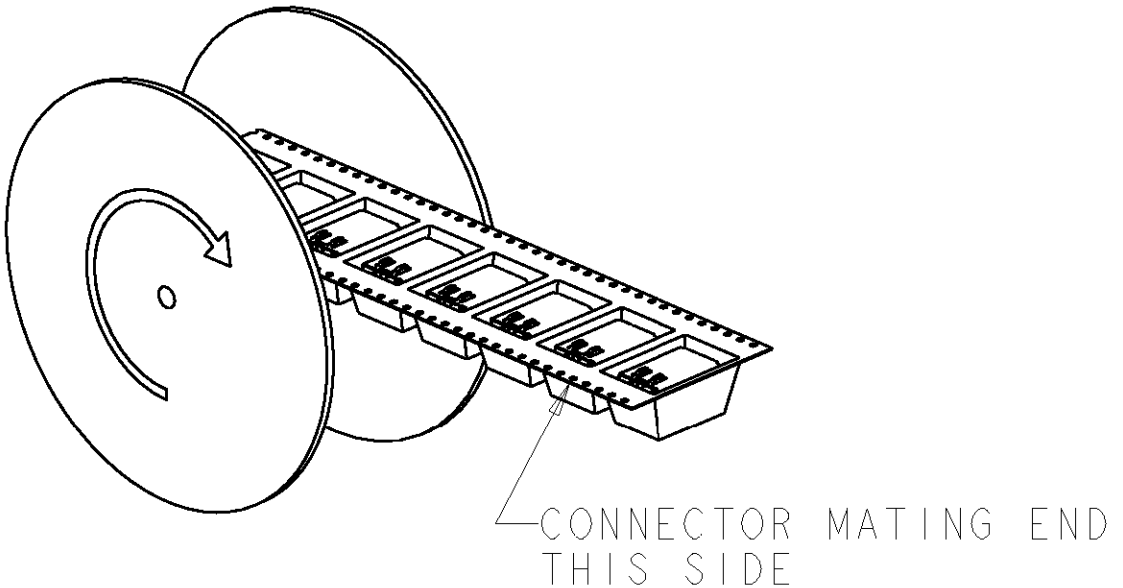
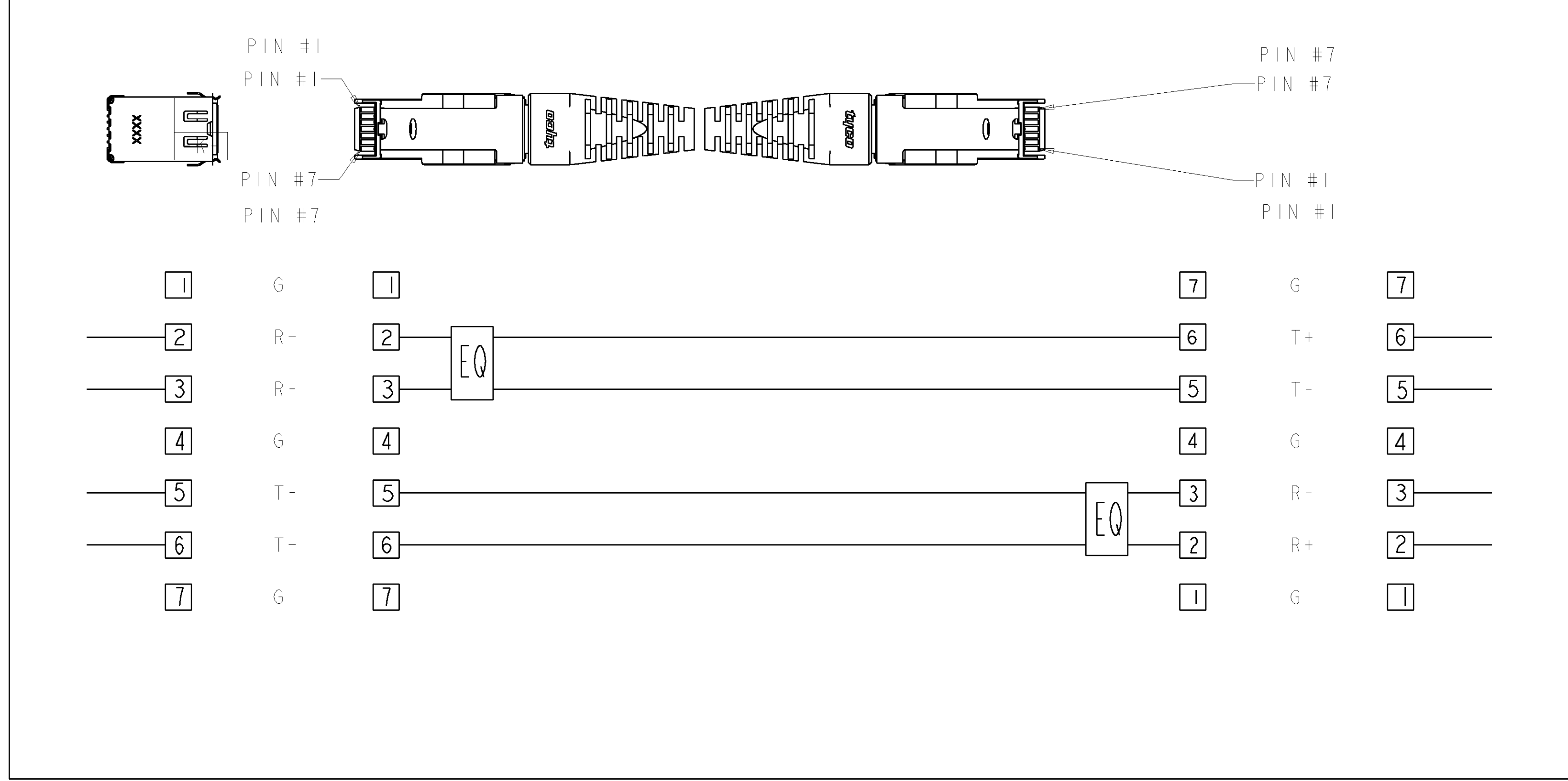


**COPYRIGHT 2004
 ALL RIGHTS RESERVED
 TYCO ELECTRONICS CORP**

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 J. GERACE 23APR04	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK C. ROHDE 23APR04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH		APVD M. WALMSLEY 23APR04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, INFINIBAND, SURFACE MOUNT, SINGLE ROW, HSSDC2
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-1965	SIZE A2
		APPLICATION SPEC 114-13028	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO 1761069
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 3
			REV A2

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

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



TAPE AND REEL
 PACKAGING ORIENTATION
 SCALE: NTS

PIN ASSIGNMENTS
 REFERENCE ONLY
 SCALE: NTS

**COPYRIGHT 2004
 ALL RIGHTS RESERVED
 TYCO ELECTRONICS CORP**

<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 J.GERACE 23APR04 CHK C.ROHDE 23APR04 APVD M.WALMSLEY 23APR04	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		PRODUCT SPEC 108-1965 APPLICATION SPEC 114-13028	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, INFINIBAND, SURFACE MOUNT, SINGLE ROW, HSSDC2
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1761069 RESTRICTED TO - SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>