

4

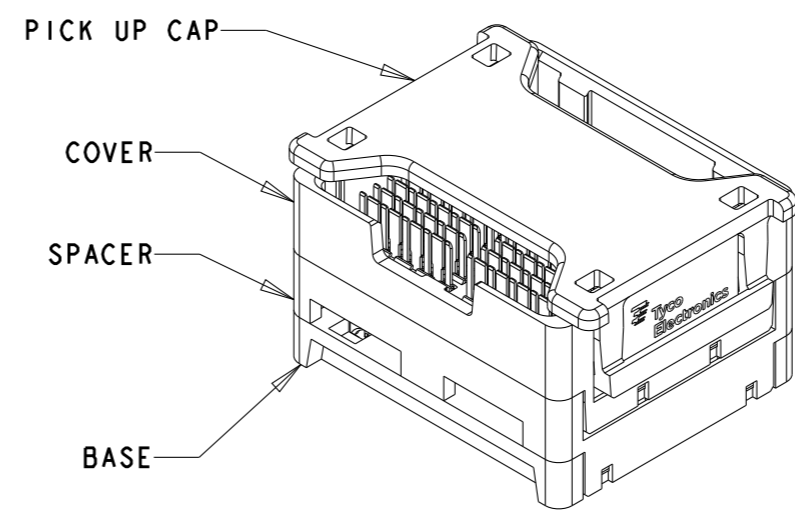
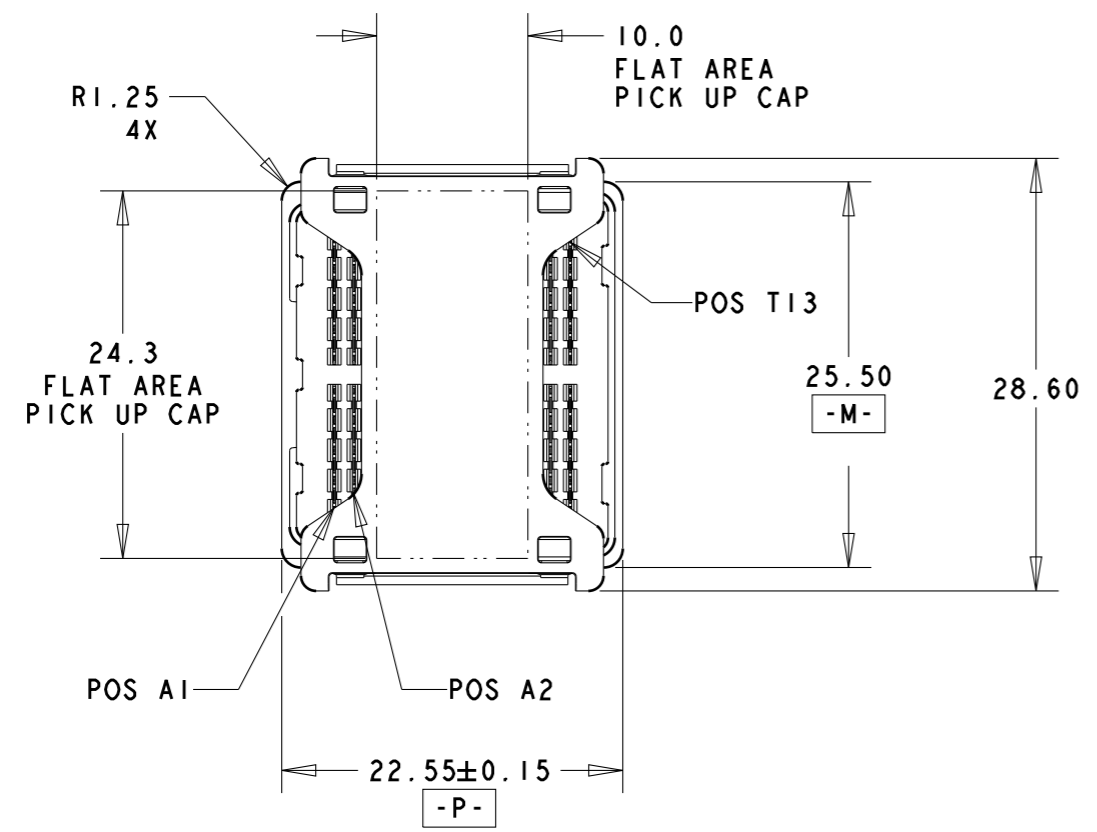
3

2

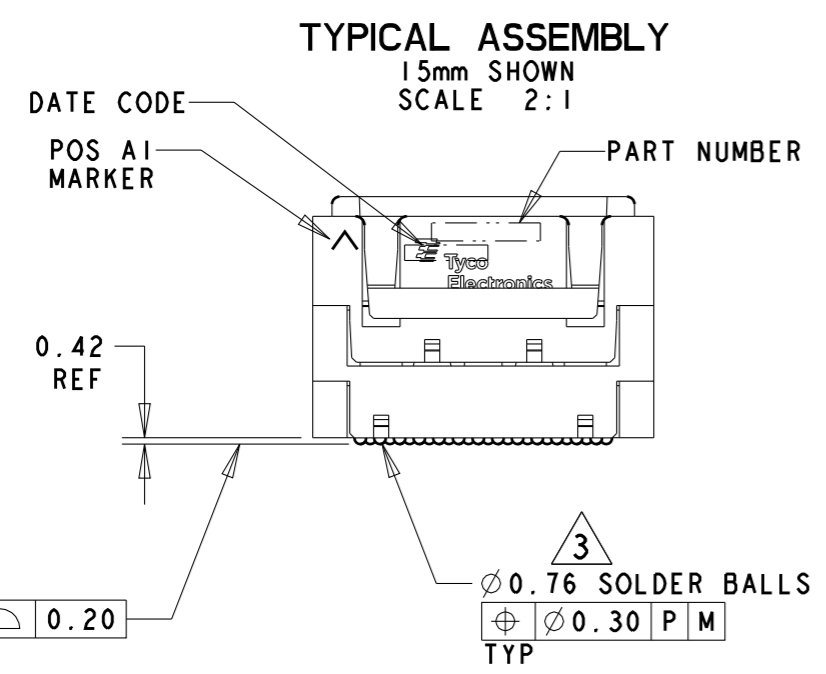
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

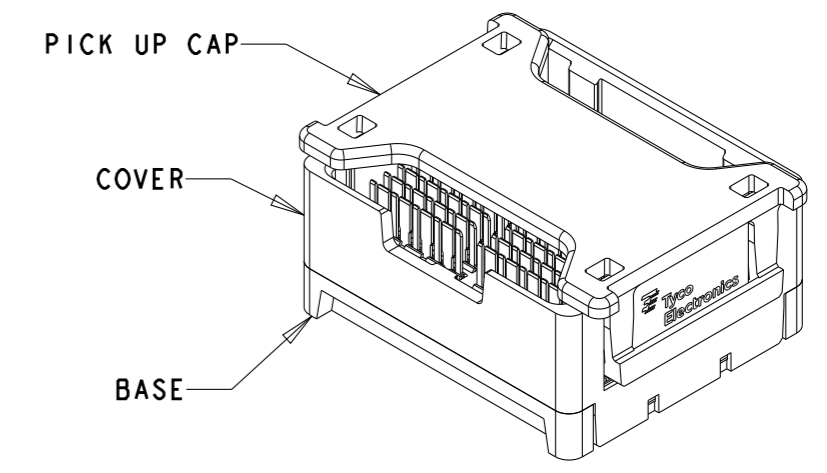
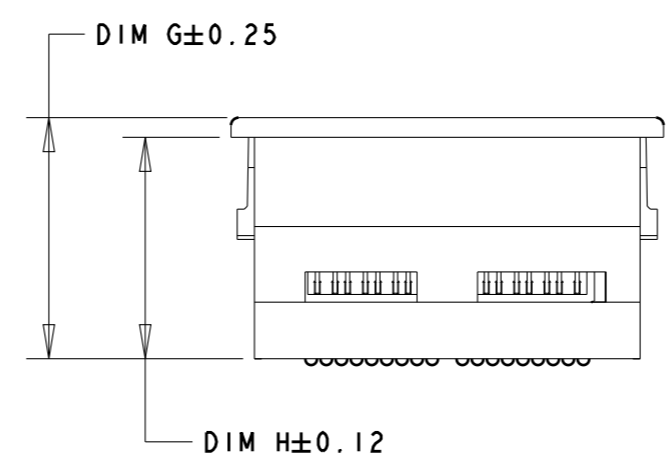
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DY	-	A2	REVISED PER ECR-10-013879	01JUL2010	SYJ	LSF



**ISOMETRIC VIEW**  
 TYPICAL CONFIGURATION FOR  
 15mm & 20mm ASSEMBLY  
 SCALE 2:1



**TYPICAL ASSEMBLY**  
 15mm SHOWN  
 SCALE 2:1



**ISOMETRIC VIEW**  
 TYPICAL CONFIGURATION FOR  
 10mm, 12mm & 13mm ASSEMBLY  
 SCALE 2:1

<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 P BRANDBERG 18JAN05 CHK D WERTZ 20JAN05 APVD D WERTZ 20JAN05		<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Singapore	
<b>DIMENSIONS:</b> mm		<b>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</b>		<b>NAME</b> STEP-Z, PLUG ASSEMBLY, 104 SIGNAL POSITION	
		0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.050 4 PLC ± ANGLES ±2°		<b>PRODUCT SPEC</b> 108-2143	
<b>MATERIAL</b> 		<b>FINISH</b> 		<b>APPLICATION SPEC</b> 114-13101	
		<b>WEIGHT</b> -		<b>SIZE</b> A3 <b>CAGE CODE</b> 00779 <b>DRAWING NO</b> C-1761612	
<b>CUSTOMER DRAWING</b>				<b>RESTRICTED TO</b> -	
				<b>SCALE</b> - <b>SHEET</b> 1 <b>OF</b> 3 <b>REV</b> A2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
DY

DIST  
-


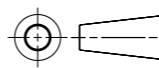
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

- 1 MATERIAL:  
BASE, SPACER, COVER: THERMOPLASTIC  
PICK UP CAP: THERMOPLASTIC  
CONTACT: COPPER ALLOY  
SOLDER BALL: Sn/Pb FOR P/N 1761612-1 THRU 5-1761612-0  
Sn/Ag FOR P/N 5-1761612-1 THRU 9-1761612-9
- 2 FINISH:  
CONTACT: 0.00076 MIN GOLD OVER 0.00127 MIN NICKEL.  
(30µ" MIN GOLD OVER 50µ" MIN NICKEL)
- 3 SOLDER BALLS WILL NOT BE PERFECT  
SPHERICAL SHAPE DUE TO REFLOW ATTACHMENT.
- 4 CONTACTS IN ROWS A,C,E,G,J,K,M,P,R, AND T  
ARE SINGLE BEAM CONTACTS,  
TYPICALLY USED AS GROUND PINS.  
(NOTE: CONTACTS IN ROW J & K ARE TIED  
TOGETHER [COMMONED]).
- 5 CONTACTS IN ROWS B,D,F,H,L,N,O, AND S  
ARE DUAL BEAM CONTACTS,  
TYPICALLY USED AS SIGNAL PINS.
- 6 SPECIFIED POSITIONAL TOLERANCE DEFINES PAD TO PAD  
LOCATION WITHIN LAND PATTERN. POSITIONAL TOLERANCE  
OF LAND PATTERN TO FUDICIAL MARKS OR PCB DATUMS  
SHALL BE DEFINED BY CUSTOMER. FOR RECOMMENDED  
PRODUCT APPLICATION AND PCB DESIGN DETAILS, SEE  
APPLICATION SPEC 114-13101.

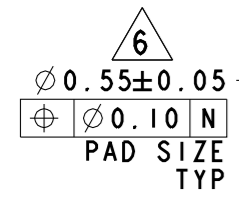
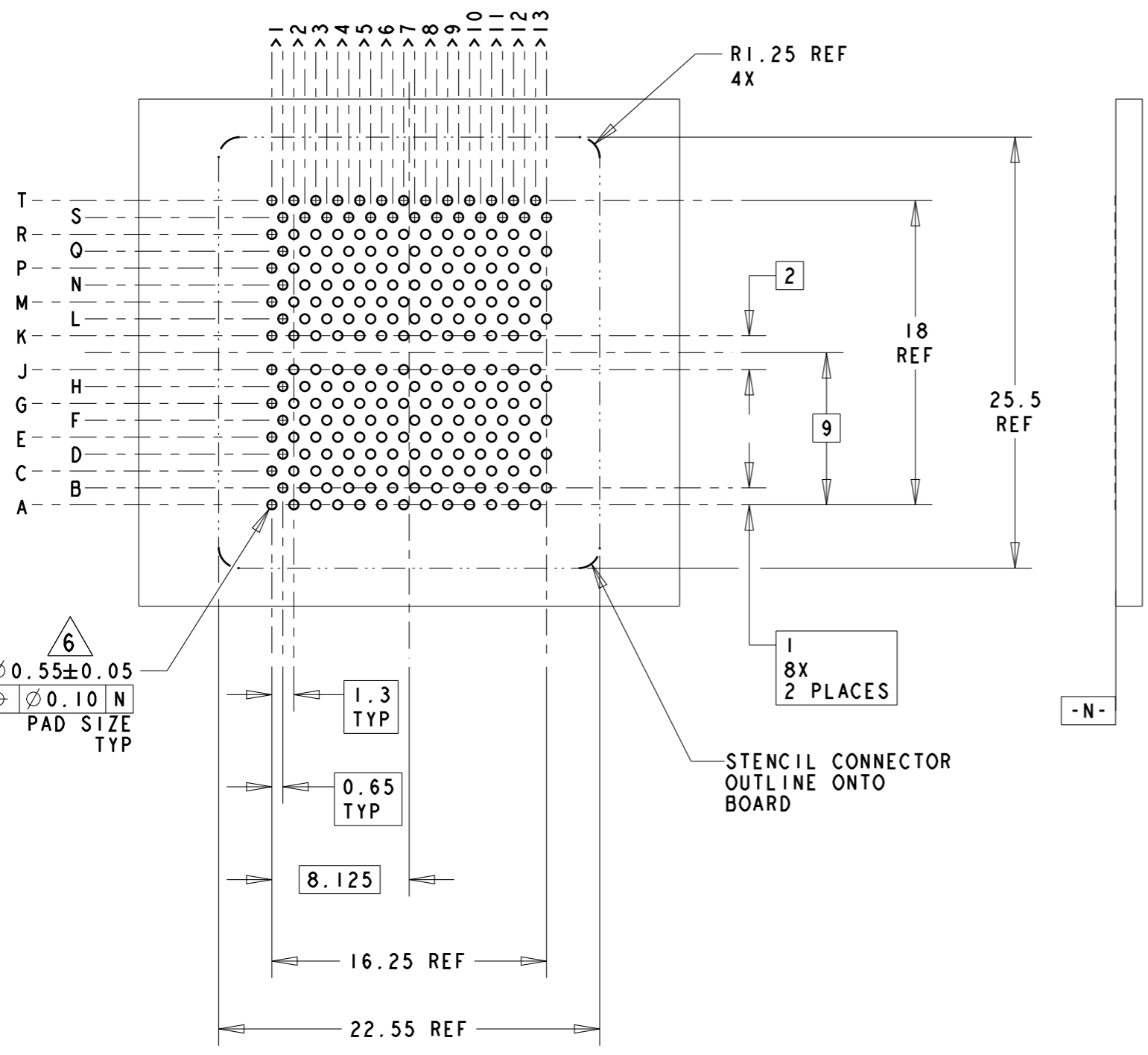
DIM H	DIM G	LOAD STYLE	DESCRIPTION	PART NUMBER
19.65	20.95	-	20mm Sn/Ag	7-1761612-0
14.65	15.95	-	15mm Sn/Ag	6-1761612-5
12.65	13.95	-	13mm Sn/Ag	6-1761612-3
11.65	12.95	-	12mm Sn/Ag	6-1761612-2
9.65	10.95	-	10mm Sn/Ag	6-1761612-0
19.65	20.95	-	20mm Sn/Pb	2-1761612-0
14.65	15.95	-	15mm Sn/Pb	1-1761612-5
12.65	13.95	-	13mm Sn/Pb	1-1761612-3
11.65	12.95	-	12mm Sn/Pb	1-1761612-2
9.65	10.95	-	10mm Sn/Pb	1-1761612-0

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.

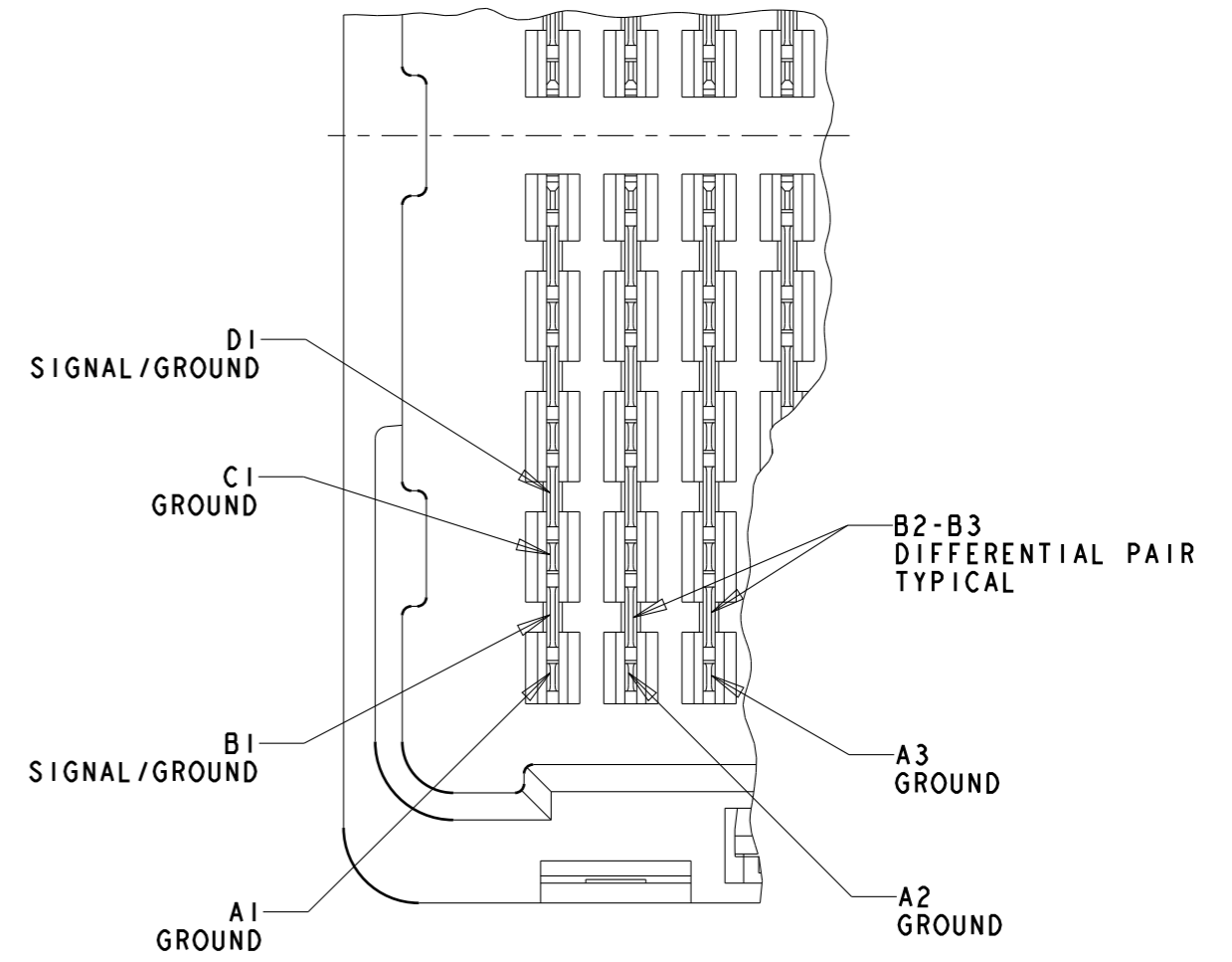
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.050 4 PLC ±. ANGLES ±2°	DWN P BRANDBERG 18 JAN 05	 Tyco Electronics Singapore
	MATERIAL -	CHK D WERTZ 20 JAN 05	
	FINISH -	APVD D WERTZ 20 JAN 05	
		PRODUCT SPEC -	NAME STEP-Z, PLUG ASSEMBLY, 104 SIGNAL POSITION
		APPLICATION SPEC -	SIZE A3
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1761612
		SCALE -	RESTRICTED TO -
		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			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	SEE SHEET 1	-	-	-



4 5 BOARD PATTERN  
SCALE 3:1



PLUG INTERFACE  
SCALE 8:1

<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 P BRANDBERG 18 JAN 05 CHK D WERTZ 20 JAN 05 APVD D WERTZ 20 JAN 05			
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.050 3 PLC ±0.050 4 PLC ANGLES ±2°		NAME STEP-Z, PLUG ASSEMBLY, 104 SIGNAL POSITION	
MATERIAL -		FINISH -		APPLICATION SPEC - WEIGHT - SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1761612	
CUSTOMER DRAWING				SCALE -	SHEET 3 OF 3 REV A2

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:

- Конкурентоспособные 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)