

4

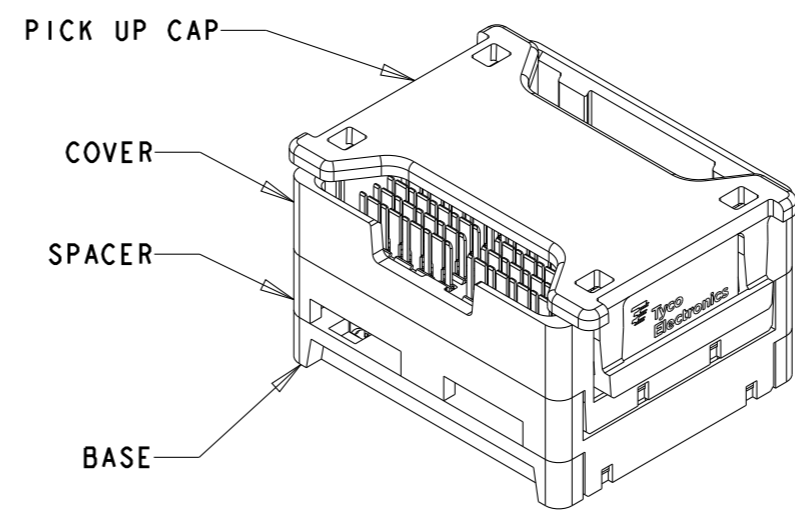
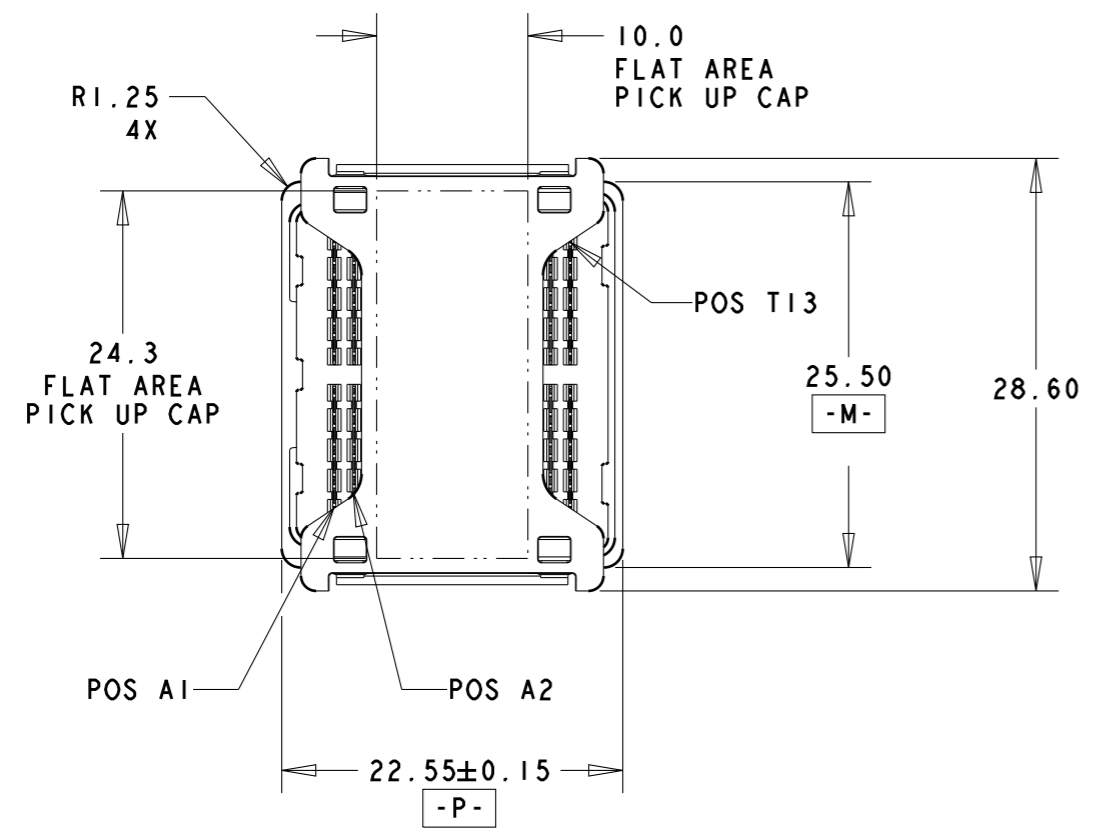
3

2

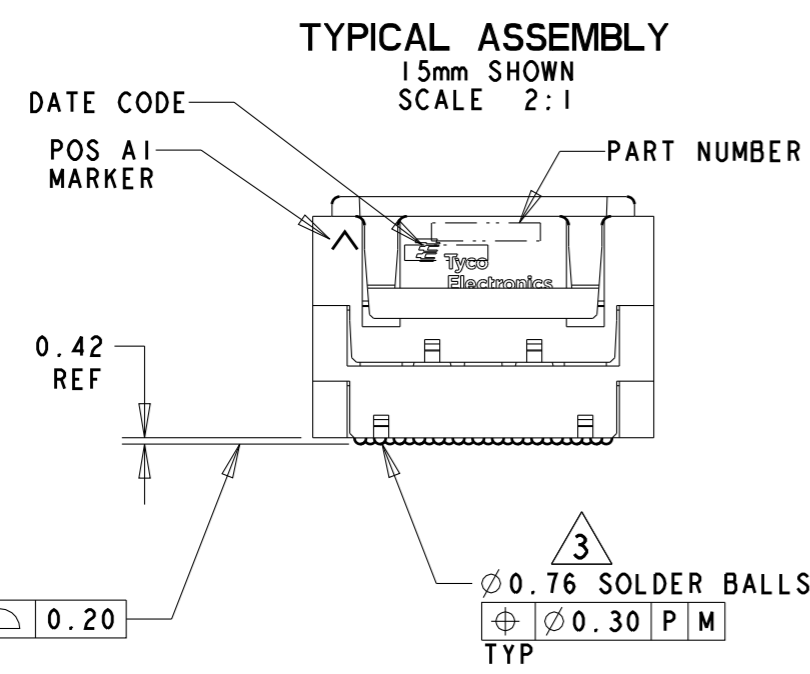
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

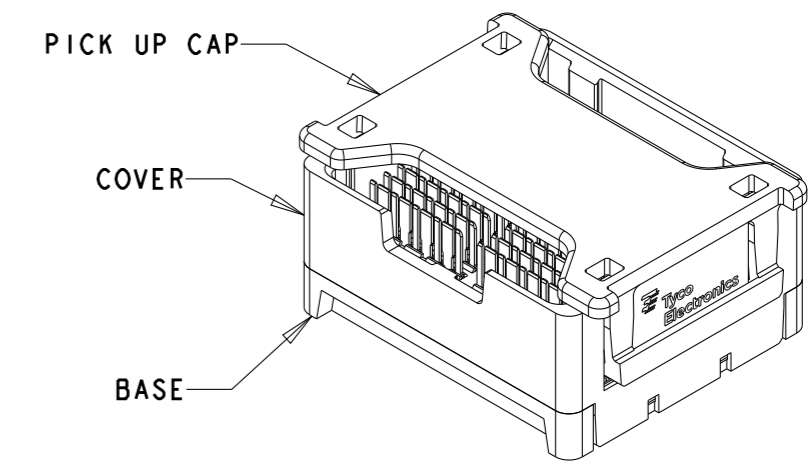
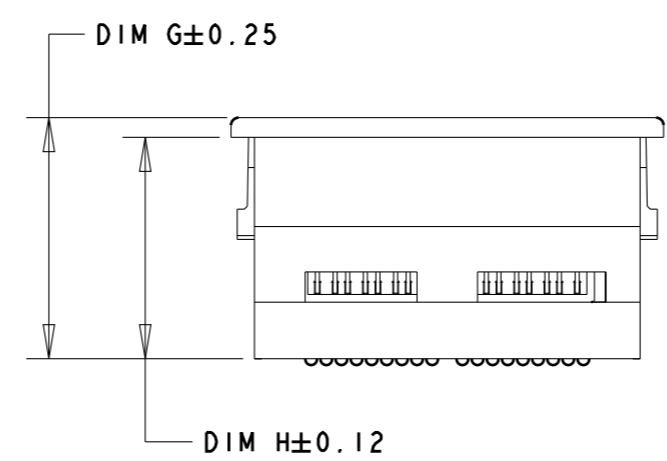
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	A2	REVISED PER ECR-10-013879	01JUL2010	SYJ LSF



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> 0 PLC ±. 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.050 4 PLC ±. ANGLES ±2°	NAME <b>STEP-Z, PLUG ASSEMBLY, 104 SIGNAL POSITION</b>	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1761612
MATERIAL 1	FINISH 2	APPLICATION SPEC 108-2143 PRODUCT SPEC 114-13101 WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE -	SHEET 1 OF 3 REV 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

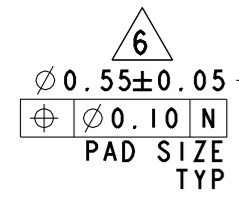
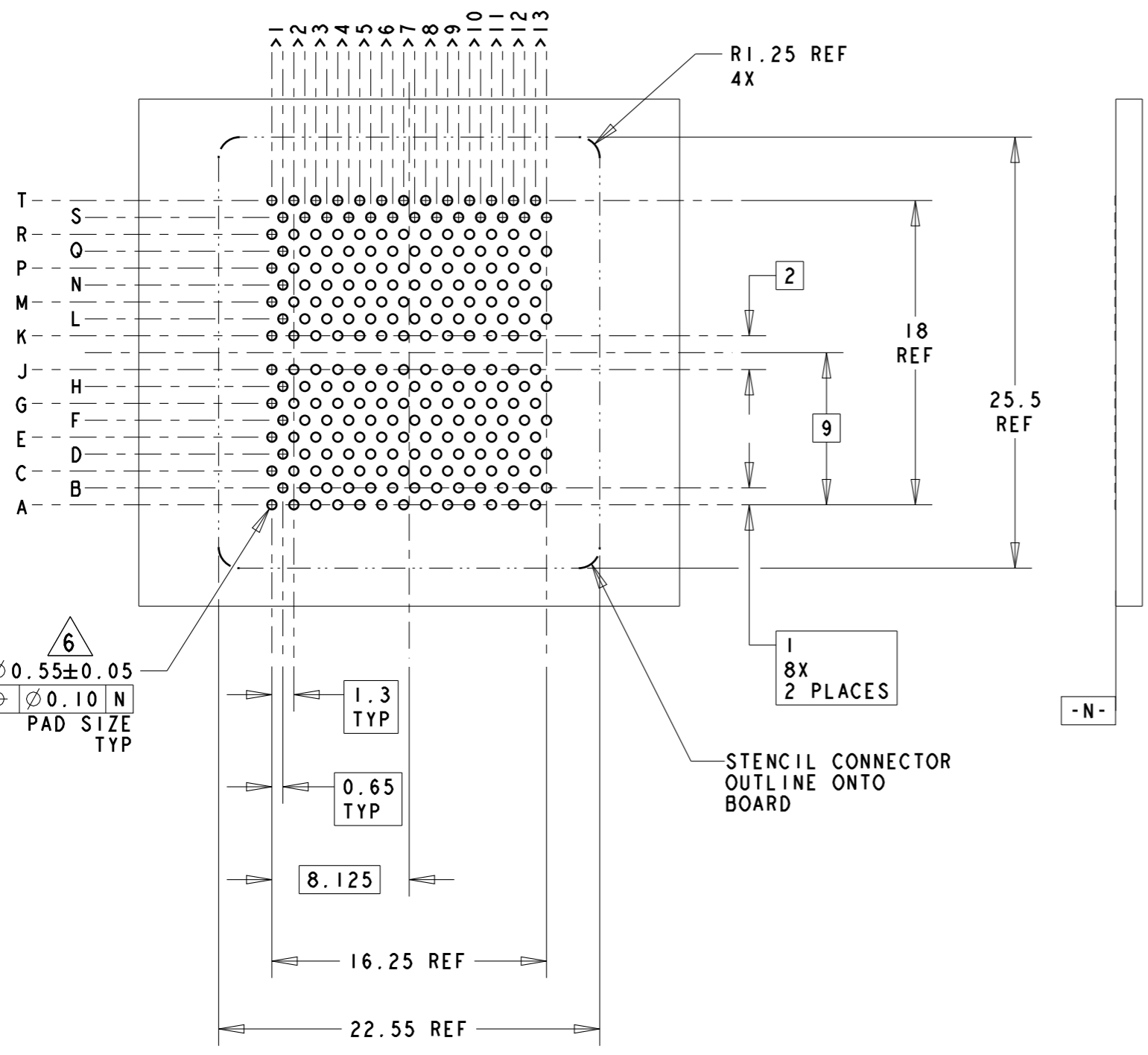
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION  
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION  
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.050 3 PLC ±0.050 4 PLC ±0.050 ANGLES ±2°
MATERIAL -	FINISH -

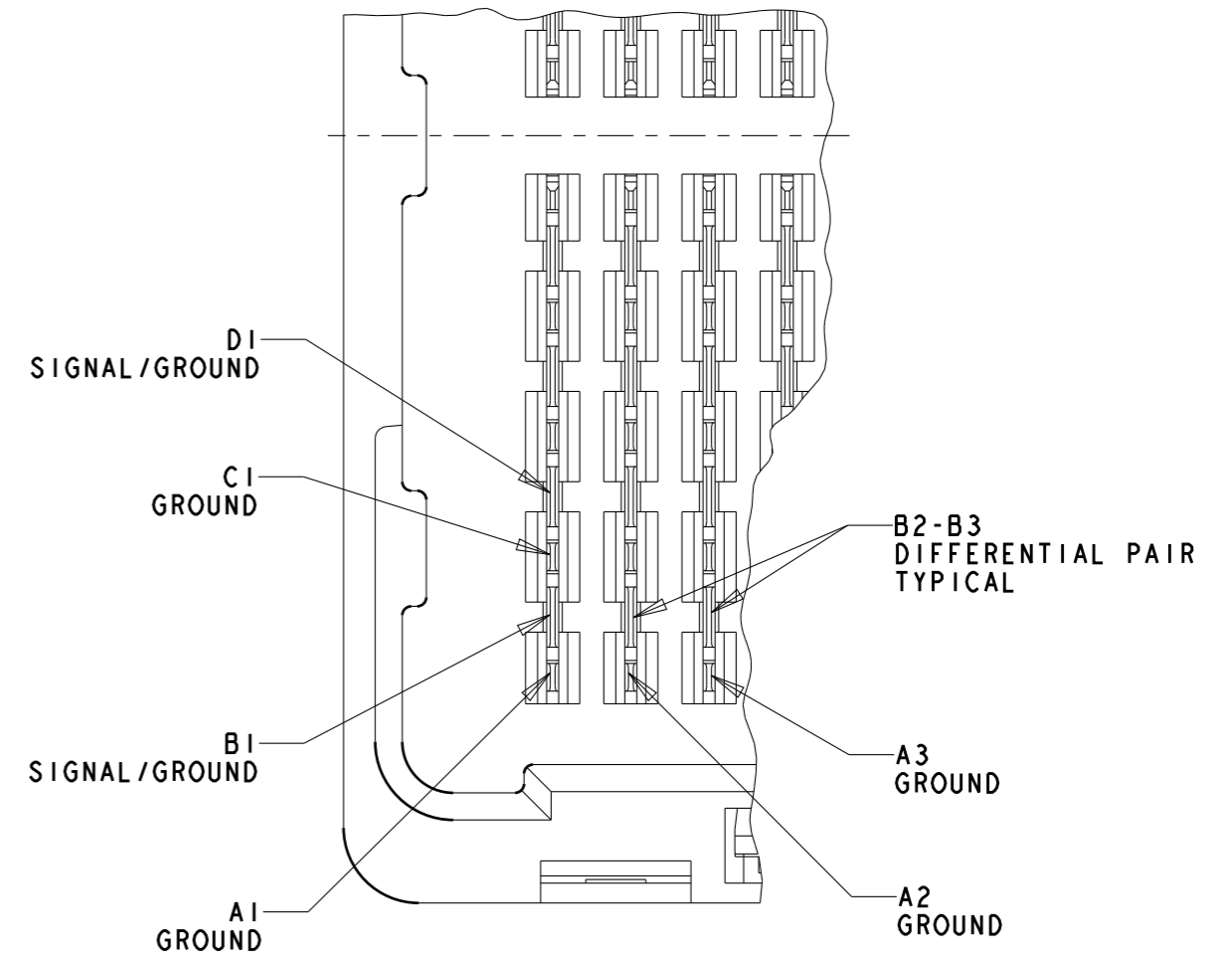
DWN P BRANDBERG 18 JAN 05	Tyco Electronics Singapore	
CHK D WERTZ 20 JAN 05	NAME STEP-Z, PLUG ASSEMBLY, 104 SIGNAL POSITION	
APVD D WERTZ 20 JAN 05	SIZE A3	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-1761612	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC -	SCALE -	SHEET 2 OF 3
WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	REV A2

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		Tyco Electronics Singapore	
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 -	RESTRICTED TO -
				SHEET 3 OF 3	REV A2



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.