

PRO/ENGINEER DRAWING

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

1 MATERIAL:
BASE, SPACER, COVER: THERMOPLASTIC
PICK UP CAP: THERMOPLASTIC
CONTACT: COPPER ALLOY
SOLDER BALL: Sn/Pb FOR P/N 1761615-1 THRU 5-1761615-0
Sn/Ag FOR P/N 5-1761615-1 THRU 9-1761615-9

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 ROWS J & K ARE TIED
TOGETHER [COMMONED]).

5 CONTACTS IN ROWS B,D,F,H,L,N,Q, 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.

7 SOLDER PADS UNUSED, MAY BE OMITTED.

8 REFERENCE BOARD PATTERN FOR DIMENSIONS
AND DETAILS NOT SHOWN.

14.51	20.65	SELECT LOAD-112 POSN-SEE VIEW 35	15mm Sn/Ag	8-1761615-5
14.51	20.65	SELECT LOAD-104 POSN-SEE VIEW 32	15mm Sn/Ag	8-1761615-2
4.51	10.65	SELECT LOAD-104 POSN-SEE VIEW 31	5mm Sn/Ag	8-1761615-1
14.51	20.65	FULL LOAD-200 POSN	15mm Sn/Ag	6-1761615-5
10.51	16.65	FULL LOAD-200 POSN	11mm Sn/Ag	6-1761615-1
4.51	10.65	FULL LOAD-200 POSN	5mm Sn/Ag	5-1761615-5
14.51	20.65	SELECT LOAD-120 POSN-SEE VIEW 33	15mm Sn/Pb	3-1761615-3
14.51	20.65	SELECT LOAD-104 POSN-SEE VIEW 32	15mm Sn/Pb	3-1761615-2
4.51	10.65	SELECT LOAD-104 POSN-SEE VIEW 31	5mm Sn/Pb	3-1761615-1
14.51	20.65	FULL LOAD-200 POSN	15mm Sn/Pb	1-1761615-5
10.51	16.65	FULL LOAD-200 POSN	11mm Sn/Pb	1-1761615-1
4.51	10.65	FULL LOAD-200 POSN	5mm Sn/Pb	1761615-5
DIM H	DIM G	LOAD STYLE	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-
1 PLC ±0.3
2 PLC ±0.10
3 PLC ±0.050
4 PLC ±-
ANGLES ±2°

MATERIAL -

FINISH -

DWN P BRANDBERG 21DEC04
CHK D WERTZ 05JAN05
APVD D WERTZ 05JAN05

PRODUCT SPEC 108-2143
APPLICATION SPEC 114-13101
WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

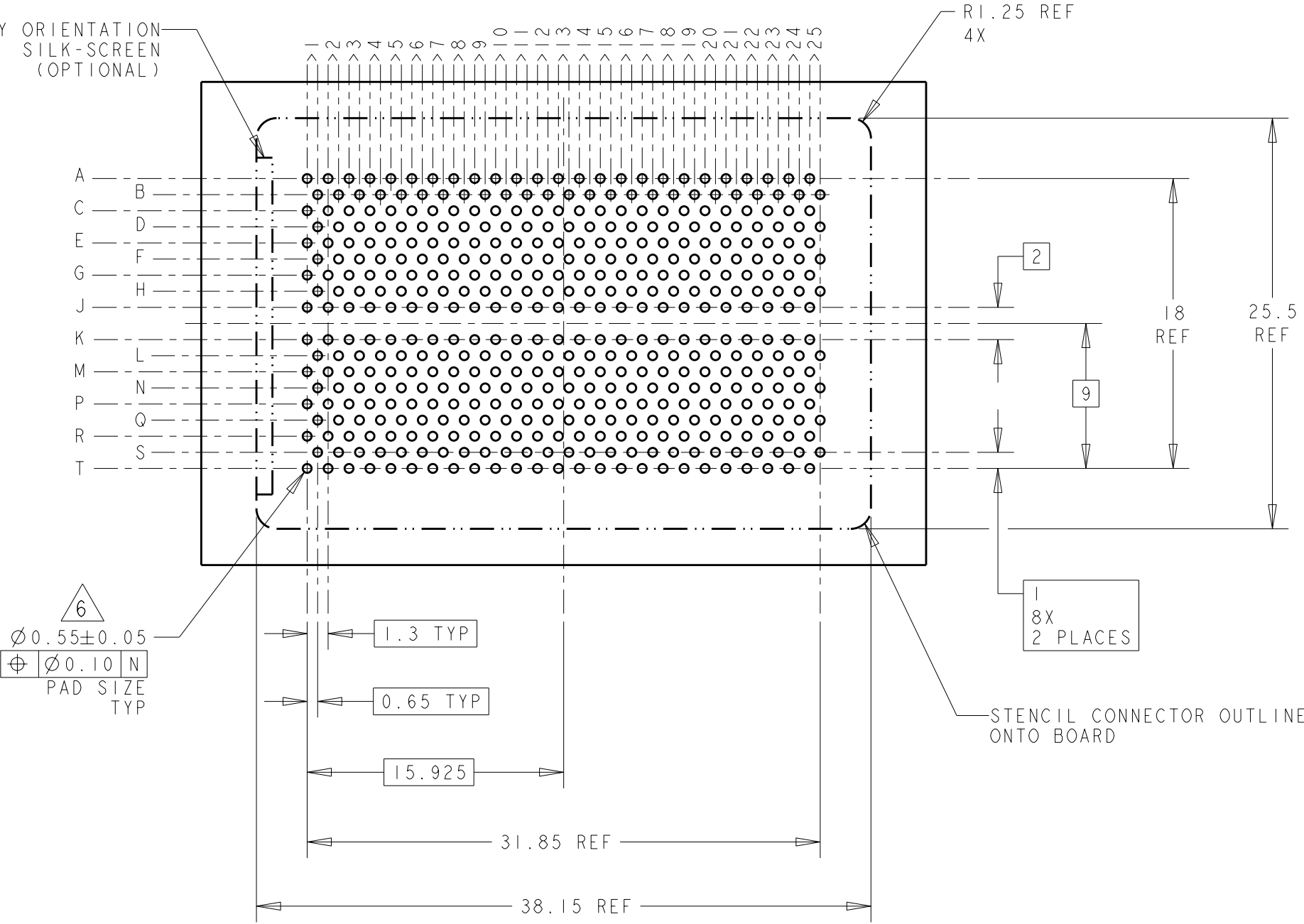
NAME STEP-Z, RECEPTACLE ASSEMBLY,
200 SIGNAL POSITION -

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1761615 RESTRICTED TO -

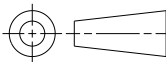
SCALE - SHEET 2 OF 6 REV A5

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

KEY ORIENTATION
SILK-SCREEN
(OPTIONAL)

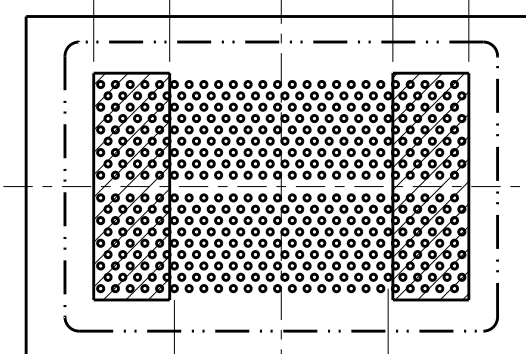


4 5 BOARD PATTERN
SCALE 3:1

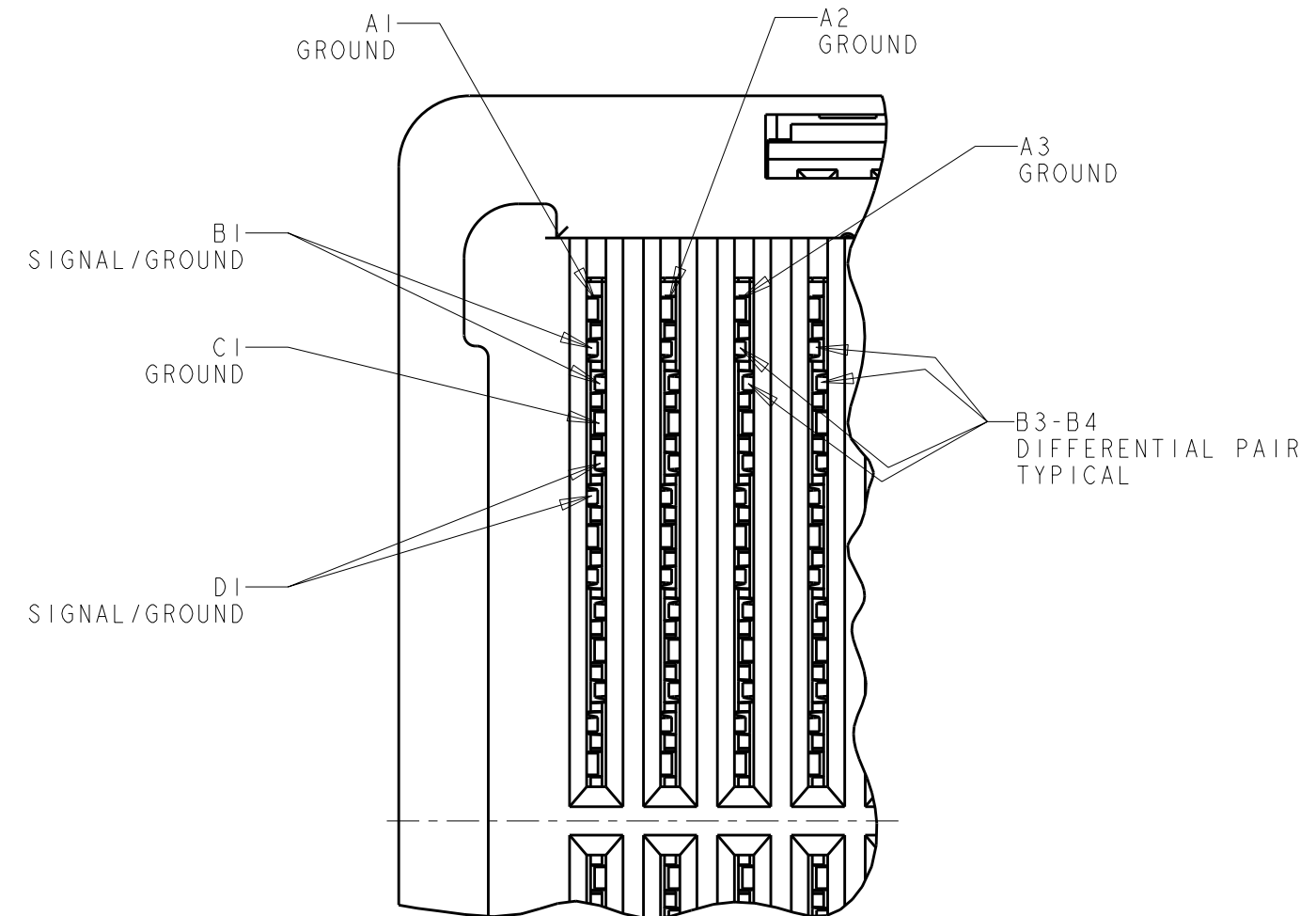
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P BRANDBERG CHK D WERTZ APVD D WERTZ		21DEC04 05JAN05 05JAN05		 TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME STEP-Z, RECEPTACLE ASSEMBLY, 200 SIGNAL POSITION							
		0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.050 4 PLC ±- ANGLES ±2°		PRODUCT SPEC 108-2143		SIZE A3					
MATERIAL -		FINISH -		APPLICATION SPEC 114-13101				CAGE CODE 00779			
				WEIGHT -		DRAWING NO C-1761615		RESTRICTED TO -			
CUSTOMER DRAWING						SCALE -		SHEET 3 OF 6		REV A5	



A detailed cross-sectional diagram of a multi-layer printed circuit board (PCB). The diagram shows several layers: a top copper layer, a prepreg layer, and multiple internal layers of copper and prepreg. A central core or prepreg layer is shown with a wavy line pattern. The bottom layer is a copper layer. The diagram illustrates the complex internal structure of a multi-layer PCB, including the bonding of layers and the presence of a central core or prepreg layer.



18.85
REF



SCALE 8:1

[illegible][illegible]

TE Connectivity

STEP-Z, RECEPTACLE ASSEMBLY,
200 SIGNAL POSITION

RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING

SCALE

SHEET

OF

	REV
--	-----

Λ Γ

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

GP

00

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

-

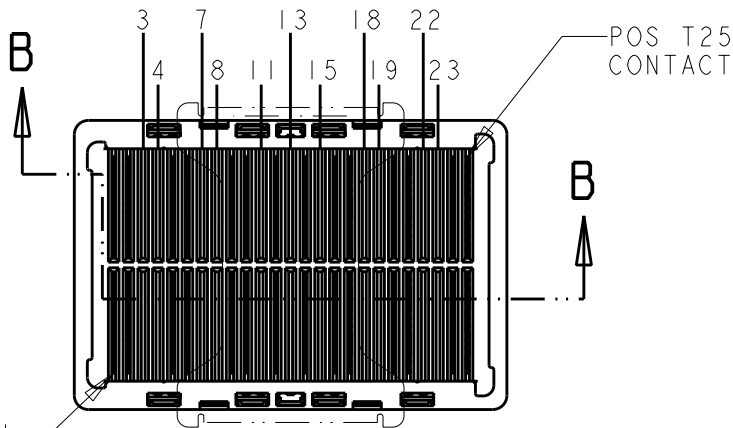
SEE SHEET 1

-

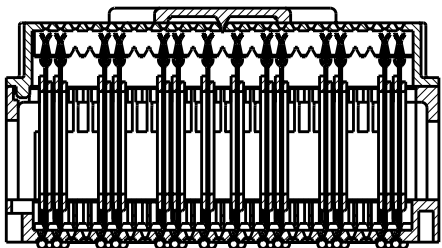
-

-

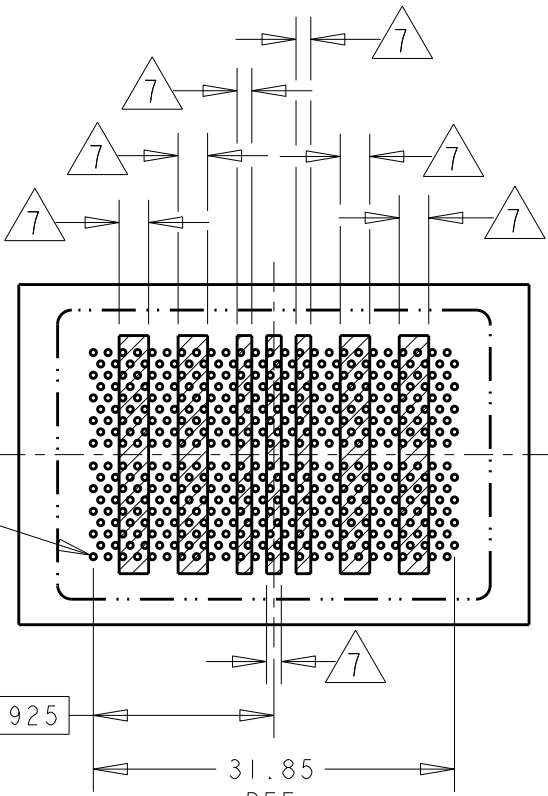
NO CONTACTS IN THESE COLUMNS



VIEW 35
SELECT LOAD 15mm 112 POSITION
SCALE 3:2



SECTION B-B

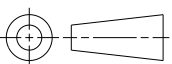


VIEW 35
SELECT LOAD 112 POSITION
BOARD PATTERN
SCALE 3:2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-
1 PLC ±0.3
2 PLC ±0.10
3 PLC ±0.050
4 PLC ±-
ANGLES ±2°

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN P BRANDBERG 21DEC04

CHK D WERTZ 05JAN05

APVD D WERTZ 05JAN05

PRODUCT SPEC

108-2143

APPLICATION SPEC

114-13101

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME
STEP-Z, RECEPTACLE ASSEMBLY,
200 SIGNAL POSITION

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C=

1761615

-

SCALE

-

SHEET

6

OF

6

REV

A5



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

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