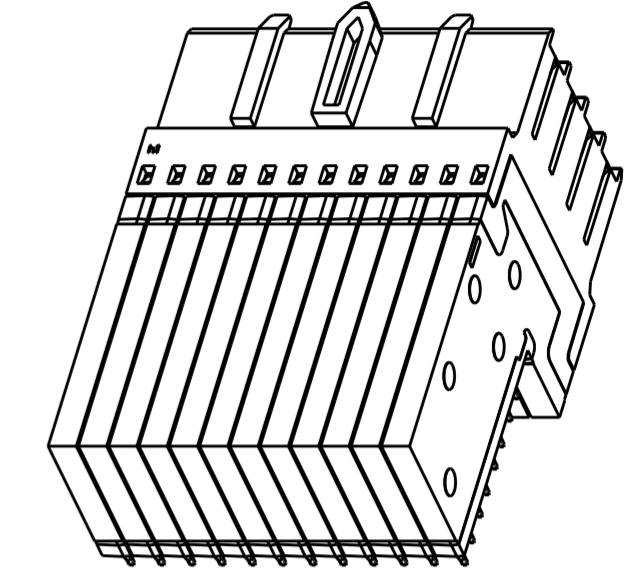
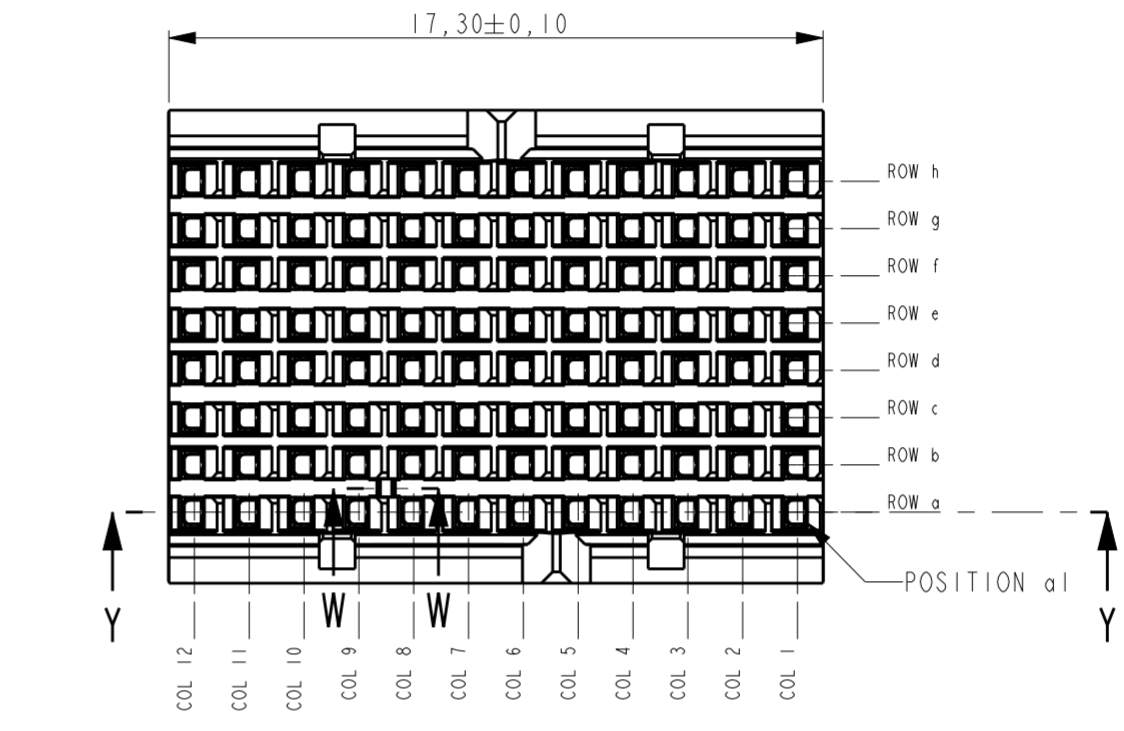
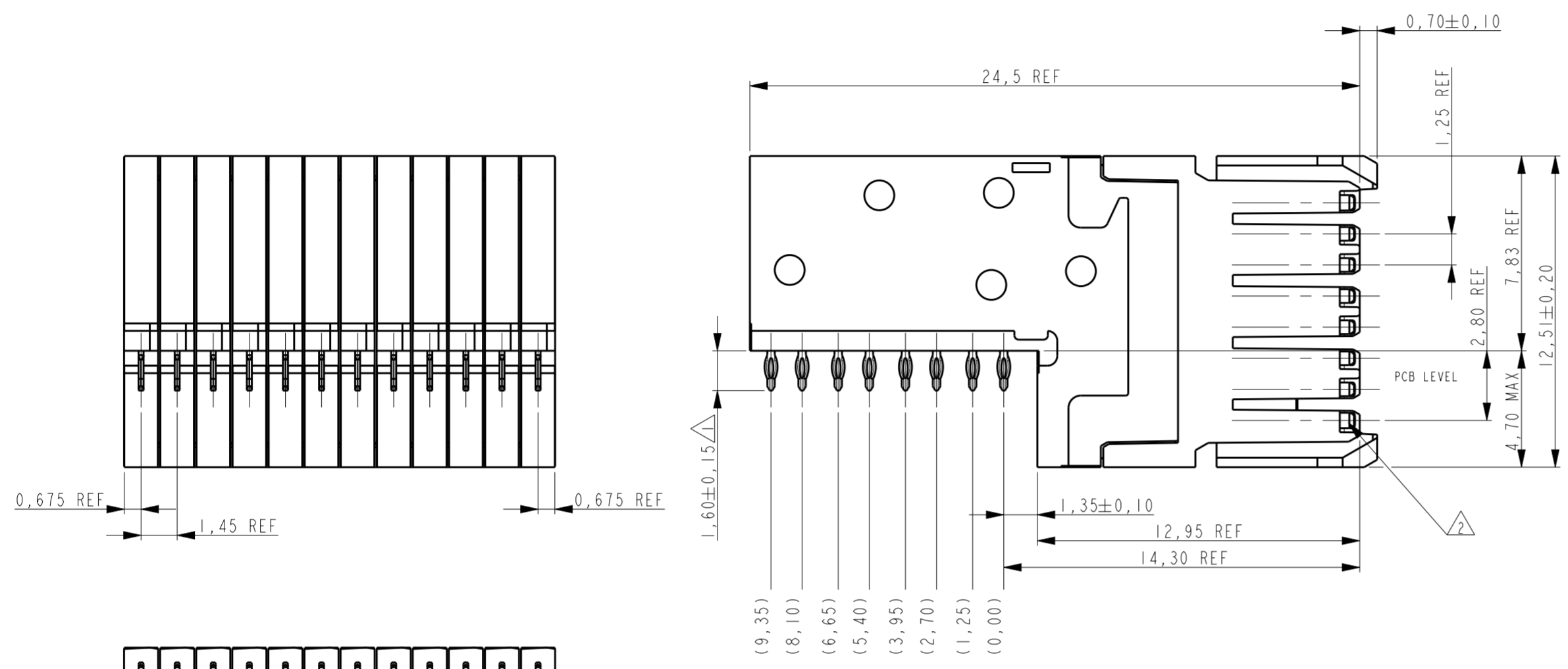
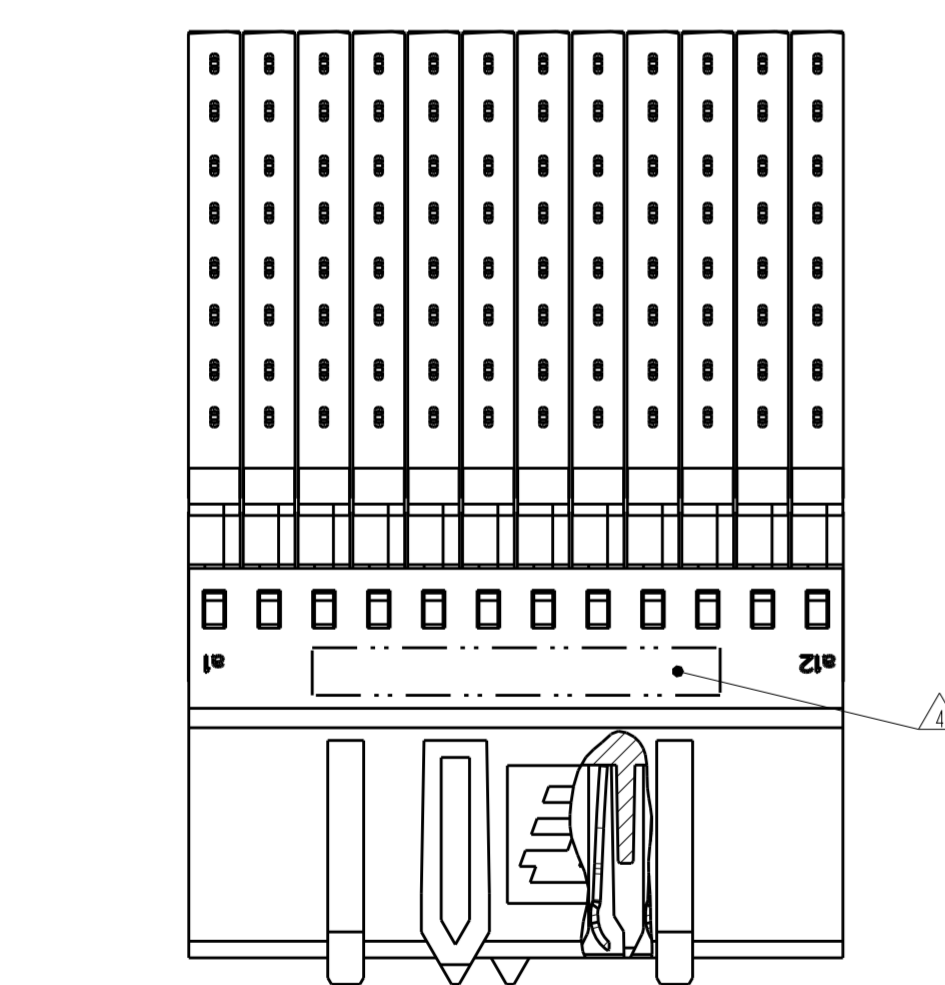


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

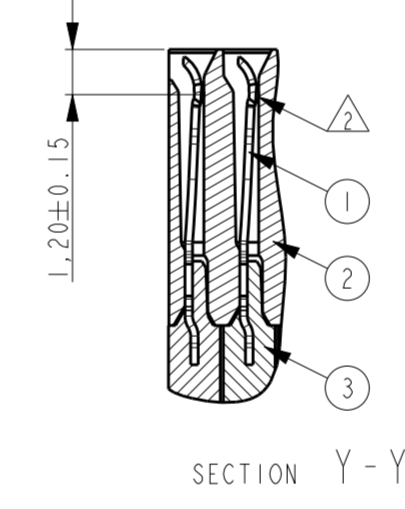
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	A	DRAWING RELEASED PER ECR-11-017294	22AUG2011	JvdH TdB
		B	REVISED PER ECR-15-016753	24NOV2015	FL FY



SCALE 3:1



SECTION W-W
(KEY POSITION)



SECTION Y-Y

NOTES:

- 1 PLATING: 0,5µm MIN. TIN OVER NICKEL.
- 2 PLATING:

PARTNUMBER	PERFORMANCE LEVEL
1857657-1	PERFORMANCE LEVEL 1: CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III: UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS. SEE PRODUCT SPEC 108-19353
1857657-2	PERFORMANCE LEVEL 2: CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING PRODUCT SPEC 108-19320, -250 MATING CYCLES, 4 DAYS MIXED GAS TEST PER IEC 60068-2-60 METHOD 1

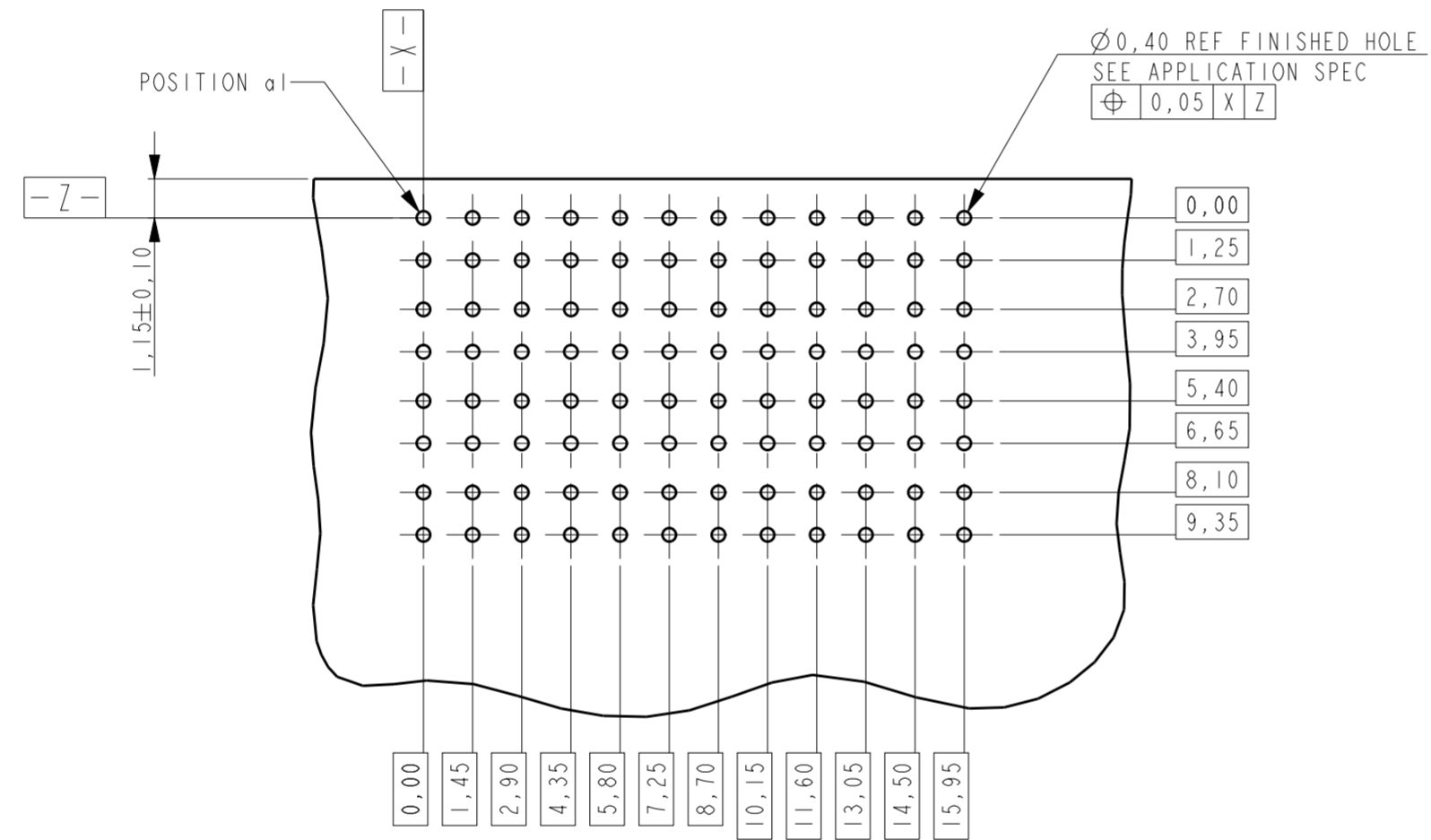
- 3 CONSULT APPLICATION SPEC OR CONTACT TE CONNECTIVITY FOR PERMISSIBLE CONTACT ASSIGNMENTS.
- 4 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATE CODE. DATE CODE DEFINITION: YYWW.

3	OVERMOLD	LCP 30% GF NATURAL
2	HOUSING	LCP 30% GF NATURAL
1	CONTACT	COPPER ALLOY
ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.V.D. HELLDEN 30 OCT 2006	TE Connectivity FEMALE CONNECTOR Z-PACK Slim UHD High Speed		
DIMENSIONS: mm		CHK J. TUIN 30 OCT 2006			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. BROEKSTEEG 30 OCT 2006			SIZE
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC SEE NOTE 1			CAGE CODE
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-19106	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
		WEIGHT	A2 00779		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	
			REV B		

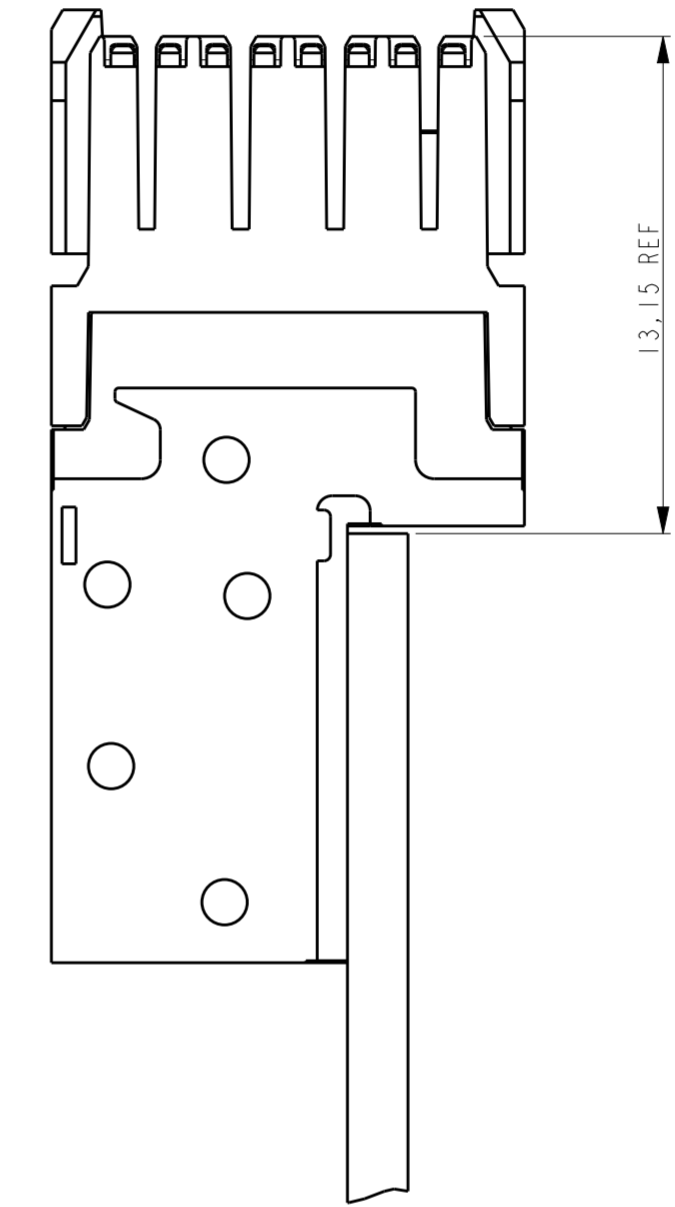
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



BOARD THICKNESS 1,2 MIN

RECOMMENDED PCB LAYOUT
(COMPONENT SIDE SHOWN)



PRODUCT HAS NOT COMPLETED
QUALIFICATION TESTING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30 OCT 2006 J.V.D. HELDEN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 30 OCT 2006 J.TWIN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 30 OCT 2006 J.BROEKSTEEG	NAME FEMALE CONNECTOR Z-PACK Slim UHD High Speed	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC SEE SHEET 1	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC SEE SHEET 1	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C-1857657	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
			REV A	



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.