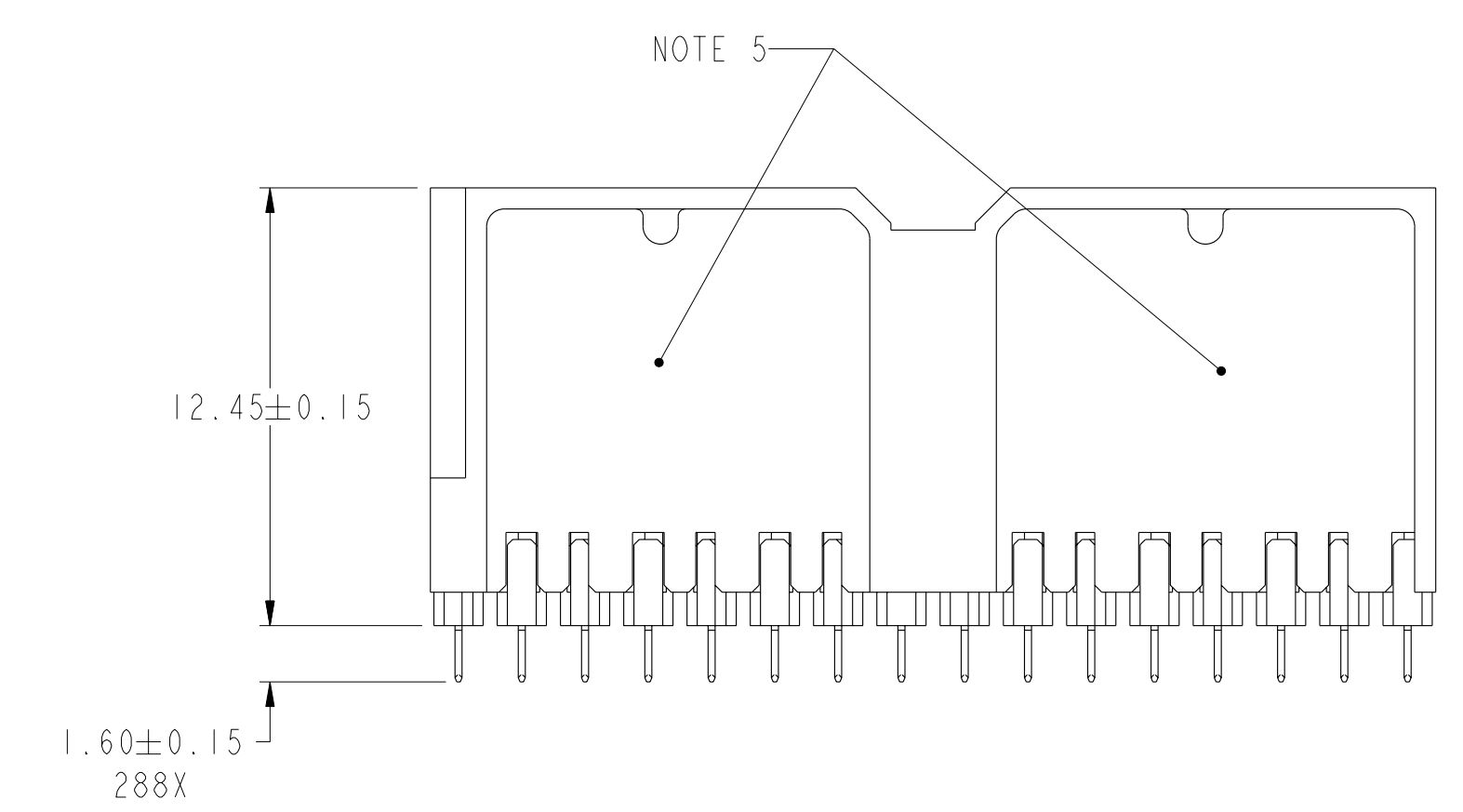
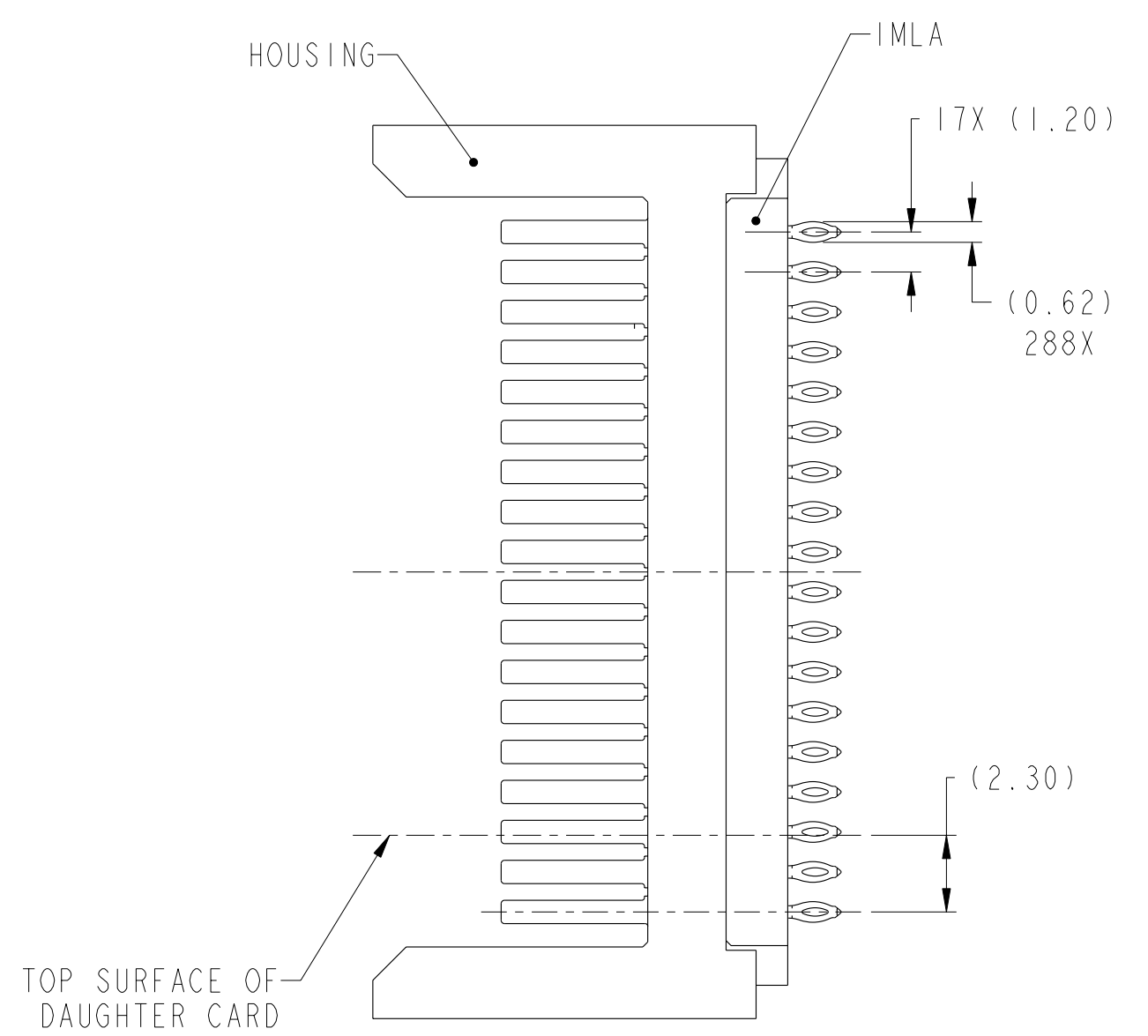
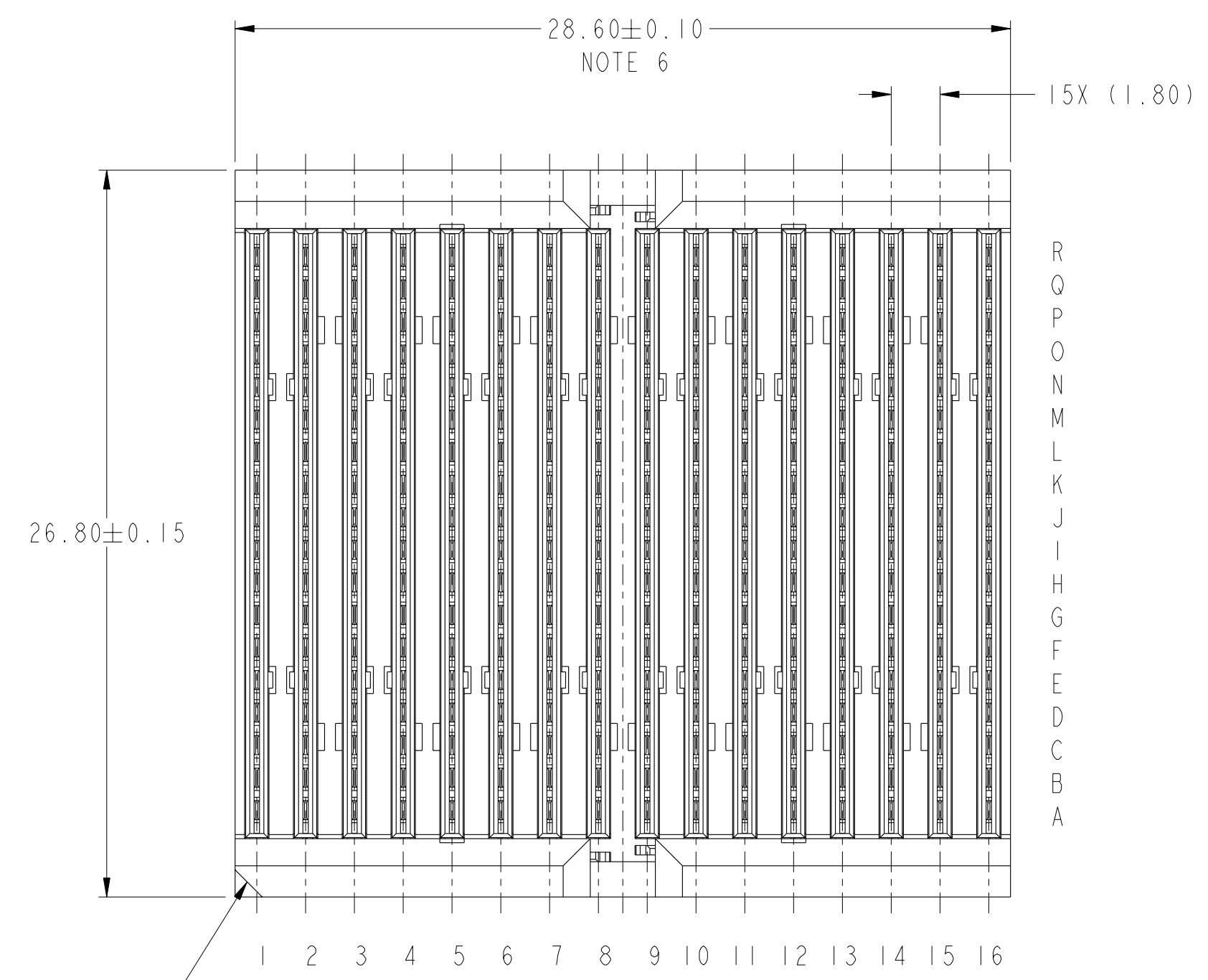


Product number
SEE TABLE, SHT 3



rev	ecn no	dr	date
A	S09-0291	YK	2009-09-11
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

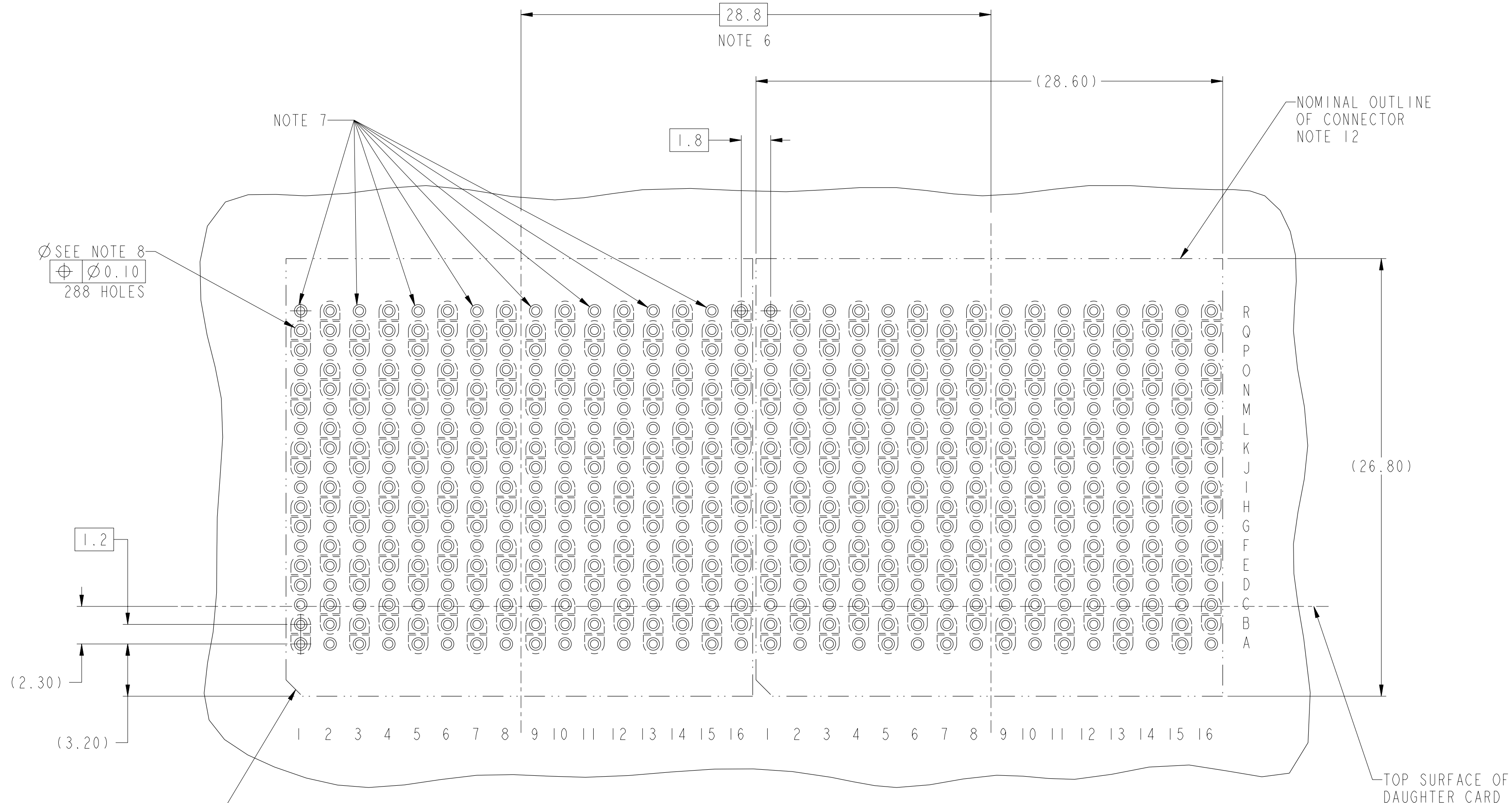
www.fciconnect.com		surface ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection	MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	G. HULL	2007-03-02	ANGULAR	0.X	±0.3
Eng	Y. K. LIM	2009-09-11	LINEAR	0.XX	±0.10
Chr	Y. K. LIM	2009-09-11	0° ±2°	0.XXX	±0.050
Appr	JOEY NG	2009-09-11	Product family	ZipLine	Spec ref
FCJ			Title		Rev.
			ZipLine VERT HEADER ASSY		A
			6 PR, 16 IMLA, 1.8mm PITCH, 28.8mm		
			catalog no	CUSTOMER	sheet 1 of 3

Copyright FCI. FCJ

1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F

A B C D E F



RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS,
COMPONENT SIDE
(TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
NOTE 8

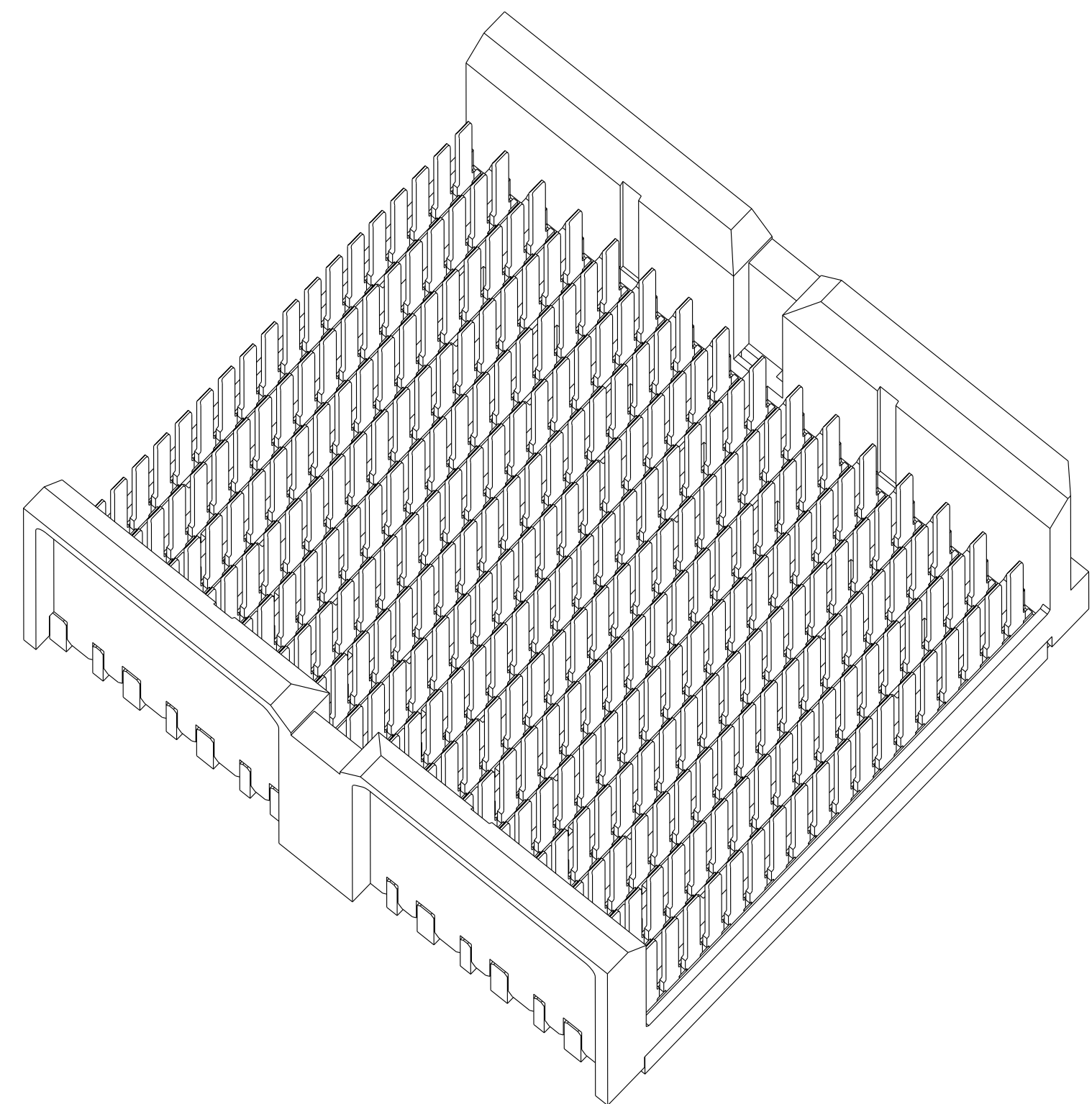
Copyright FCJ
FCJ

FCJ	title	ZipLine VERT HEADER ASSY	dwg no	10084186	Rev.	A
	catalog no	6 PR, 16 IMLA, 1.8mm PITCH, 28.8mm	CUSTOMER	sheet 2 of 3		

PART NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10084186-101	TIN LEAD ALLOY OVER NICKEL
10084186-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)

NOTES:

1. CONNECTOR MATERIALS:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0
CONTACT: COPPER ALLOY
2. CONTACT PLATING:
SEPARABLE INTERFACE: PERFORMANCE-BASED PLATING, QUALIFIED TO MEET THE REQUIREMENTS OF FCI PRODUCT SPECIFICATION GS-12-452 INCLUDING TELCORDIA GR-1217-CORE (NOVEMBER 1995) CENTRAL OFFICE TEST SEQUENCE
PRESS-FIT TAILS: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-452.
4. APPLICATION SPECIFICATION: GS-20-094.
5. PRODUCT MARKING, (PART NUMBER & LOT CODE), ON THESE SURFACES.
6. THE MINIMUM CENTERLINE SPACING BETWEEN ADJACENT MODULES IS 28.8mm.
7. THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE HEADER CONNECTOR. HOWEVER, POSITIONS R1, R3, R5, R7, R9, R11, R13 & R15 OF THE MATING RECEPTACLE ARE BUSSED. THESE MUST BE ASSIGNED AS GROUNDS.
8. REFER TO CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS.
9. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
10. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 40 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
11. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELING SPECIFICATION.
12. CONNECTOR OUTLINE WITH HOUSING POS A1 INDICATOR MAY BE SCREEN PRINTED ONTO CUSTOMER PCB TO BE USED AS A GUIDE FOR MANUAL CONNECTOR PLACEMENT.



10084186-101

FCJ	title	ZipLine VERT HEADER ASSY	dwg no	10084186	Rev.	A
	catalog no	6 PR, 16 IMLA, 1.8mm PITCH, 28.8mm		CUSTOMER	sheet 3 of 3	



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.