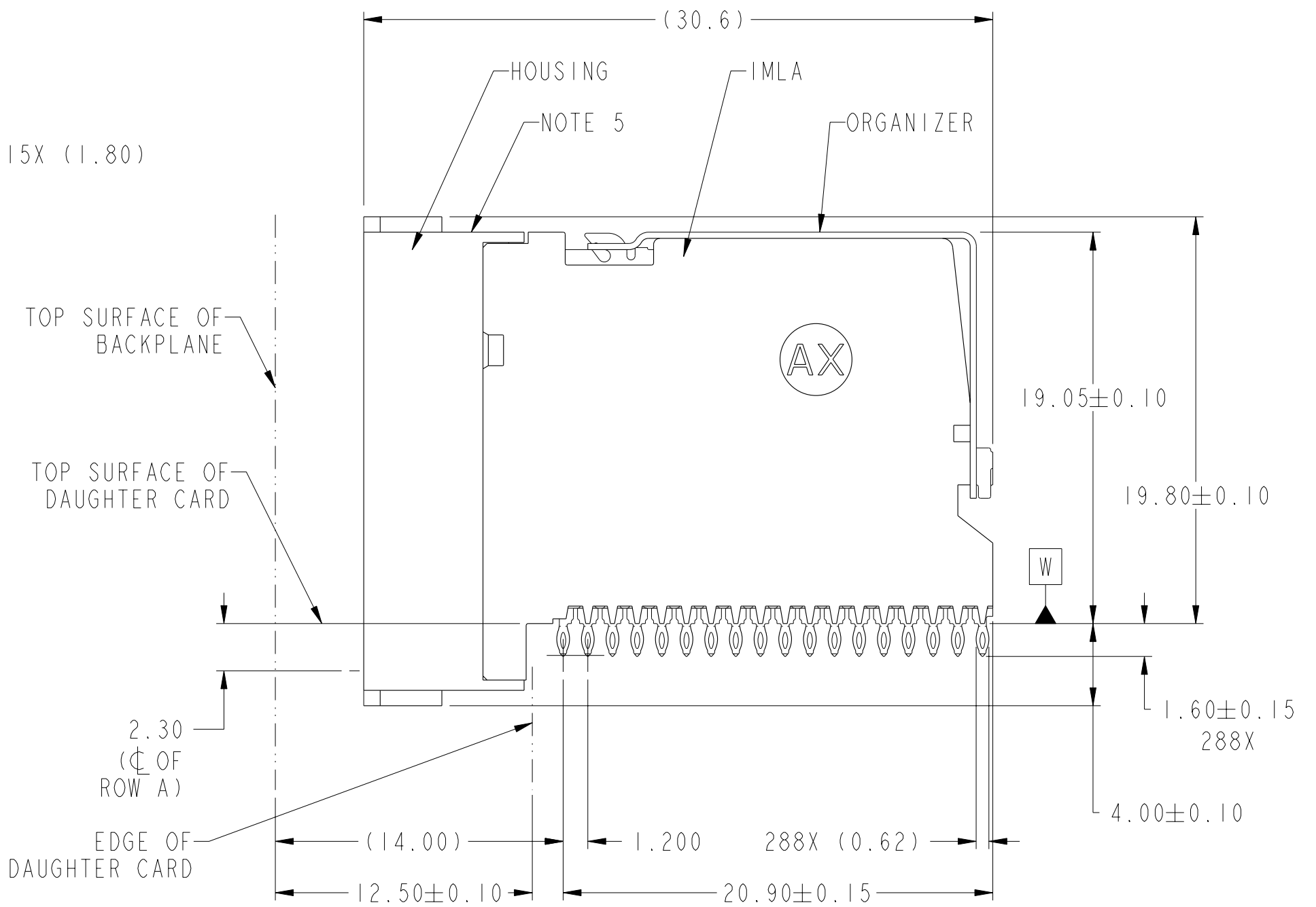
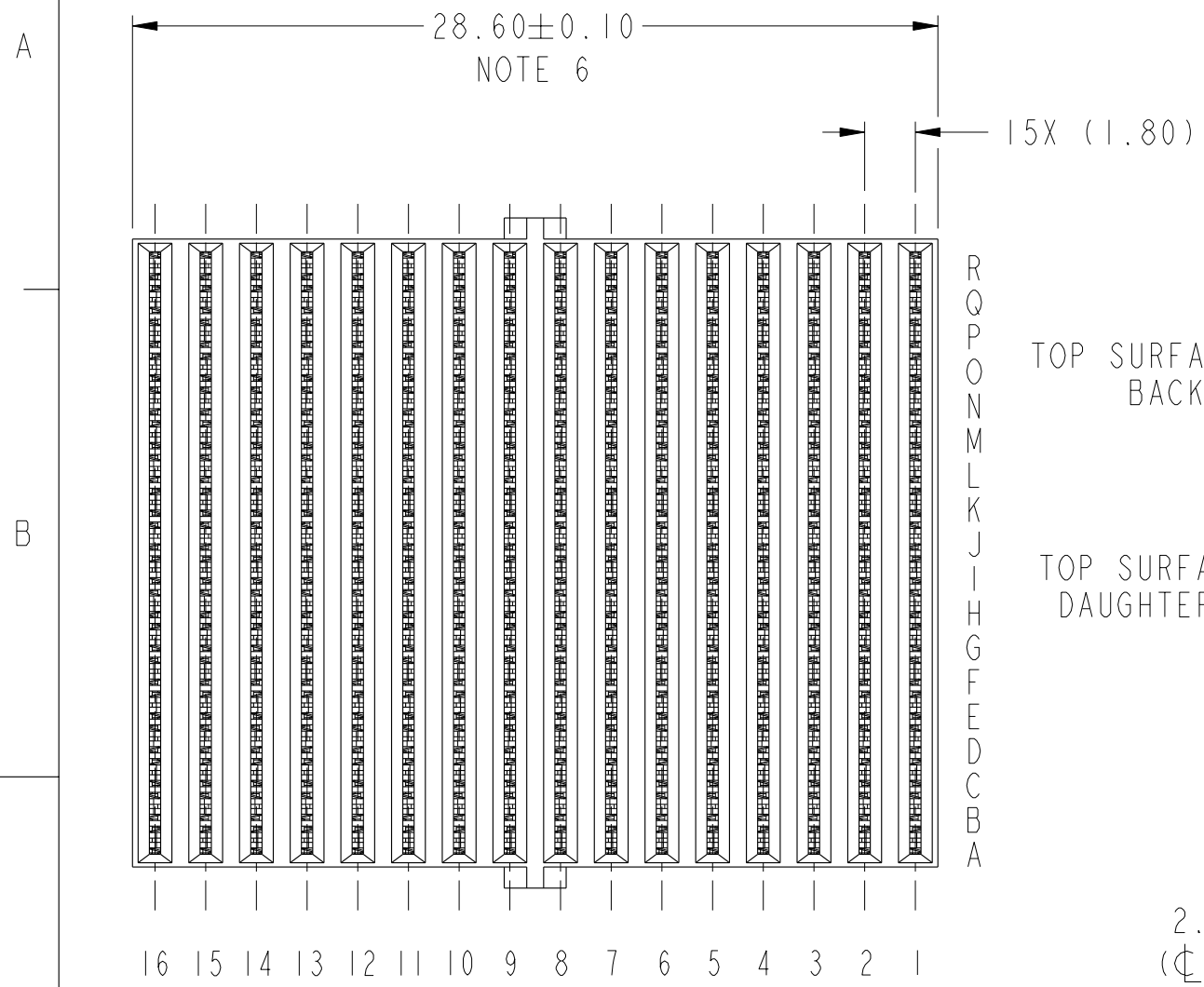


PRODUCT NUMBER  
SEE SHEET 3



FCj  
Copyright FCI.

rev	ecn no	dr	date
A	V09-0390	MRG	2009-08-10
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface - ✓	tolerance std	projection	MM
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			Scale 4:1
Dr	STU STONER	2007-11-08	ANGULAR	size A3	---
Eng	S MINICH	2007-11-08	LINEAR	ECN	---
Chr	S MINICH	2007-11-08	0° ±°	Product family	ZipLine
Appr	S MINICH	2007-11-08	Spec ref		---
FCj		Title		Rev.	
		ZipLine R/A REC ASSY		10084155	
		6 PR, 16 IMLA, 1.8MM PITCH, 28.8MM		A	
		catalog no		sheet 1 of 3	

1

2

3

4

A

B

C

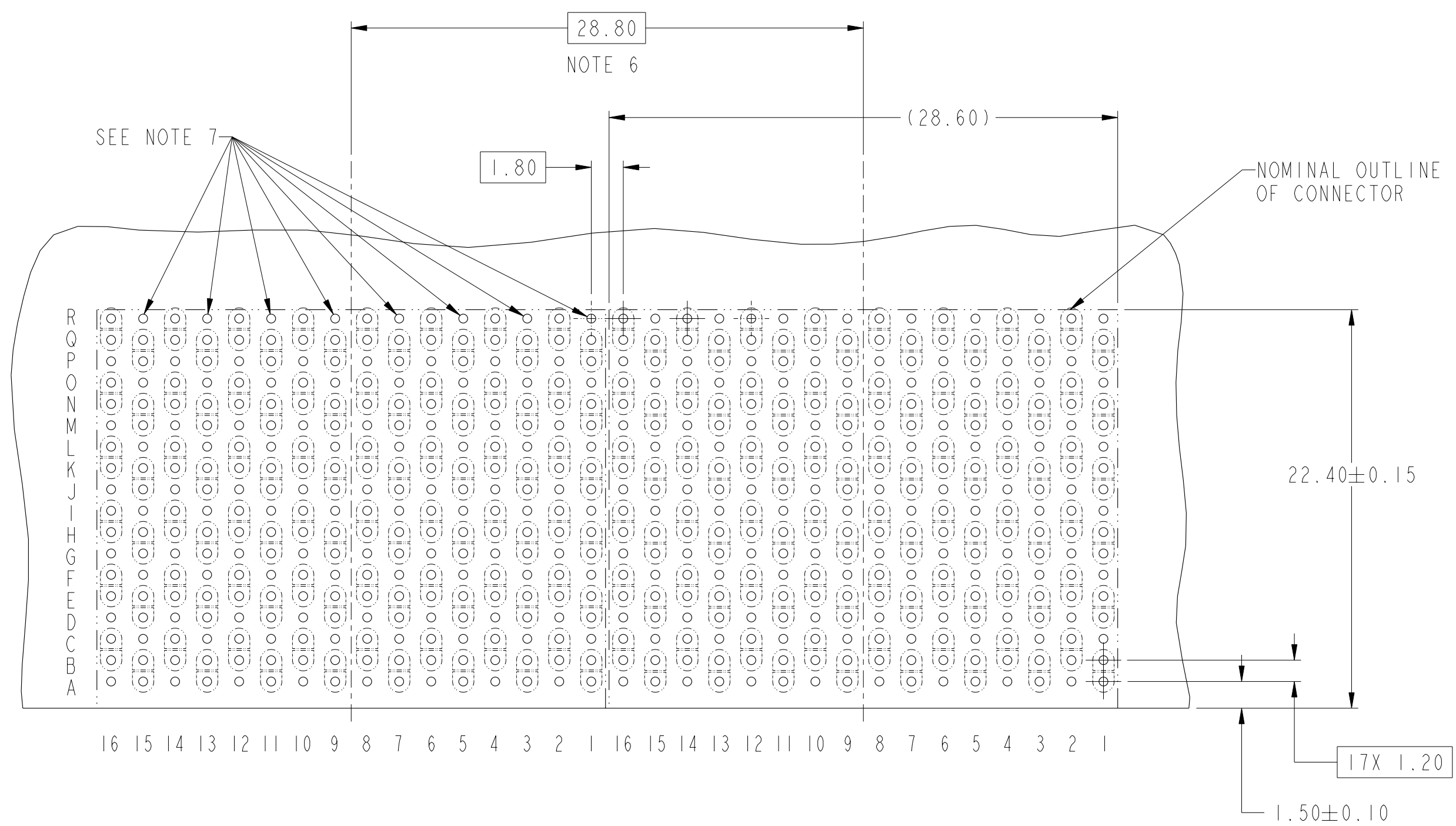
D

A

B

C

D



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS  
 COMPONENT SIDE  
 (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)  
 NOTES 6, 7, & 8



Copyright FCI.

	Title ZipLine R/A REC ASSY 6 PR, 16 IMLA, 1.8MM PITCH, 28.8MM	dwg no 10084155	Rev. A
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 2 of 3

2

3

PDM: Rev:A

STATUS: Released

Printed: Dec 01, 2010

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE
10084155-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL
10084155-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)

- ① - CONNECTOR MATERIALS:  
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94-V0  
IMLA PLASTIC: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, BLACK, UL94-V0  
CONTACT: COPPER ALLOY  
ORGANIZER: STAINLESS STEEL
- 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 THIS SURFACE.
- ⑥ - THE MINIMUM CENTERLINE SPACING BETWEEN ADJACENT MODULES IS 28.8MM.
- ⑦ - THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR EXCEPT FOR POSITIONS R1, R3, R5, R7, R9, R11, R13 & R15. THESE MUST BE ASSIGNED AS GROUNDS.

- ⑧ - REFER TO CUSTOMER DRAWING 10045979 FOR INFORMATION ON PCB HOLE DIAMETERS AND PLATING OPTIONS
- 9 - LEAD FREE PRODUCT MEETS THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES & 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.



Copyright FCI.

	title ZipLine R/A REC ASSY 6 PR, 16 IMLA, 1.8MM PITCH, 28.8MM	dwg no 10084155	Rev. A
	catalog no -	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](mailto:org@eplast1.ru)

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