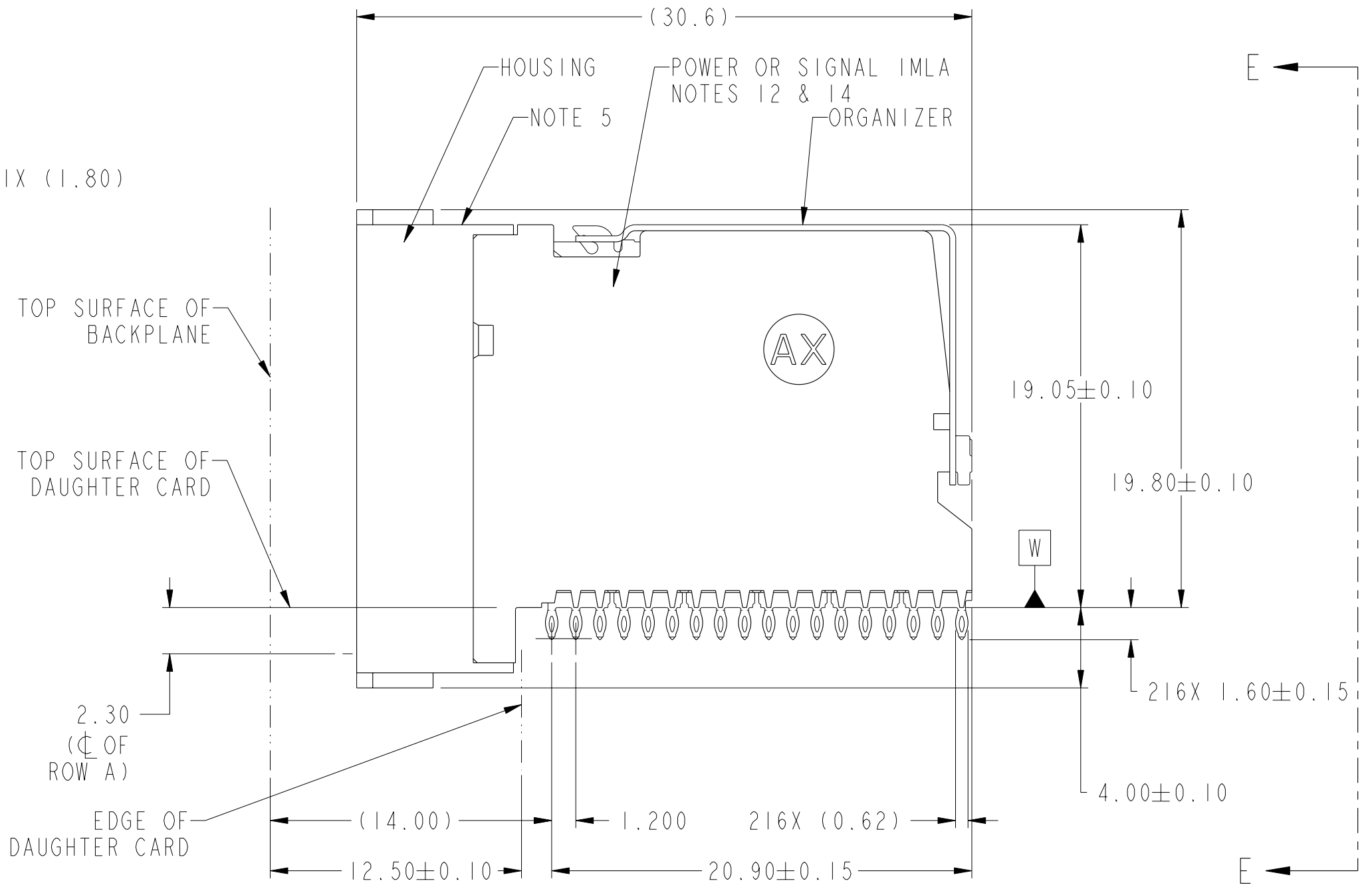
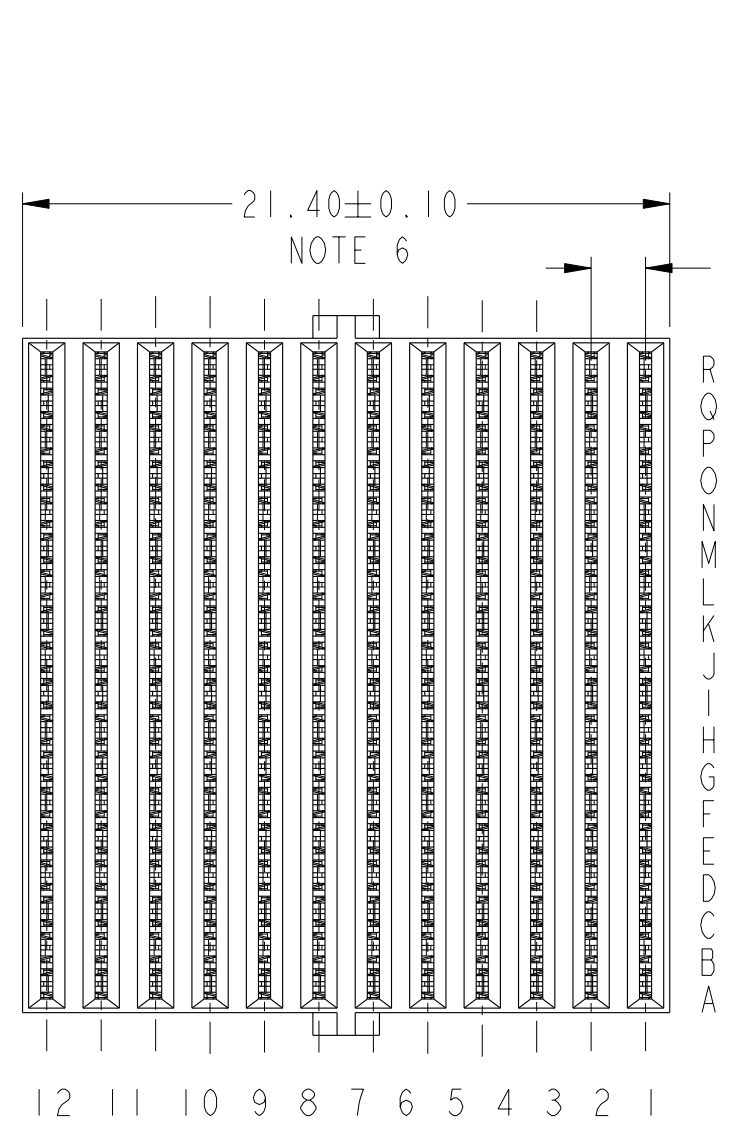


PRODUCT NUMBER
SEE SHEET 4



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	2007-11-26	ANGULAR	LINEAR	0.X	±
Eng	J SWAIN	2007-11-26			0.XX	±
Chr	J SWAIN	2007-11-26	0°	±°	0.XXX	±
Appr	J SWAIN	2007-11-26	Product family		ZipLine	Spec ref ---
FCI			Title ZipLine R/A REC ASSY, PWR		dwg no 10084164	Rev. A
			6 PR, 12 IMLA, 1.8MM PITCH, 21.6MM			
			catalog no		CUSTOMER	sheet 1 of 4

REV F - 2006-04-17

1

2

3

4

A

A

B

B

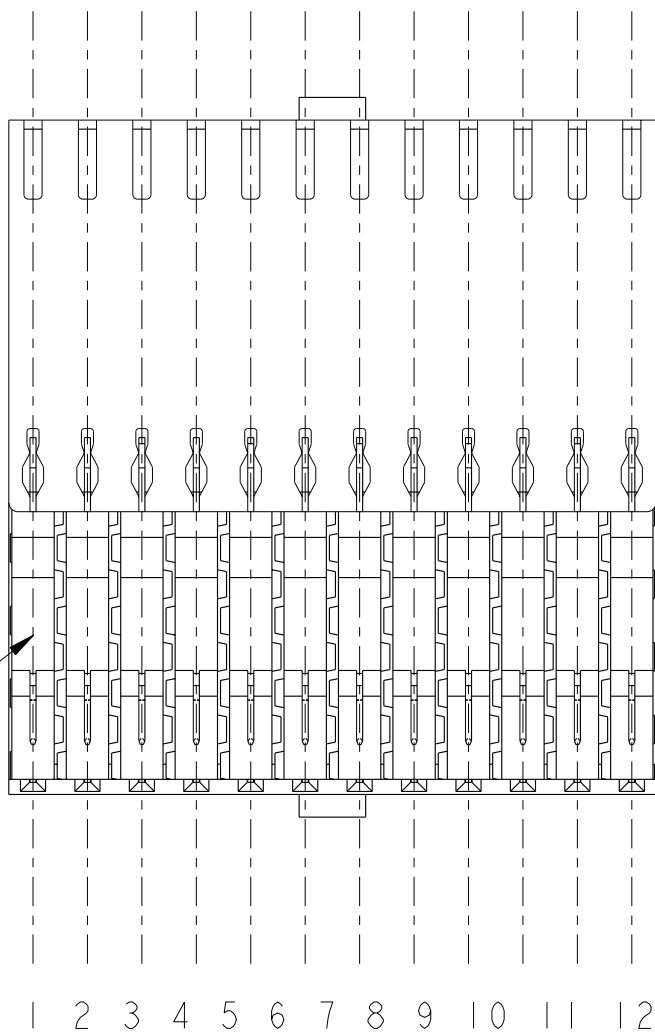
C

C

D

D

SEE NOTE 12



SECTION E - E



Copyright FCI.



Title ZipLine R/A REC ASSY, PWR
 6 PR, 12 IMLA, 1.8MM PITCH, 21.6MM
 catalog no

dwg no	10084164	Rev.	A
	CUSTOMER	sheet 2 of 4	

1

2

3

1

2

3

4

A

B

C

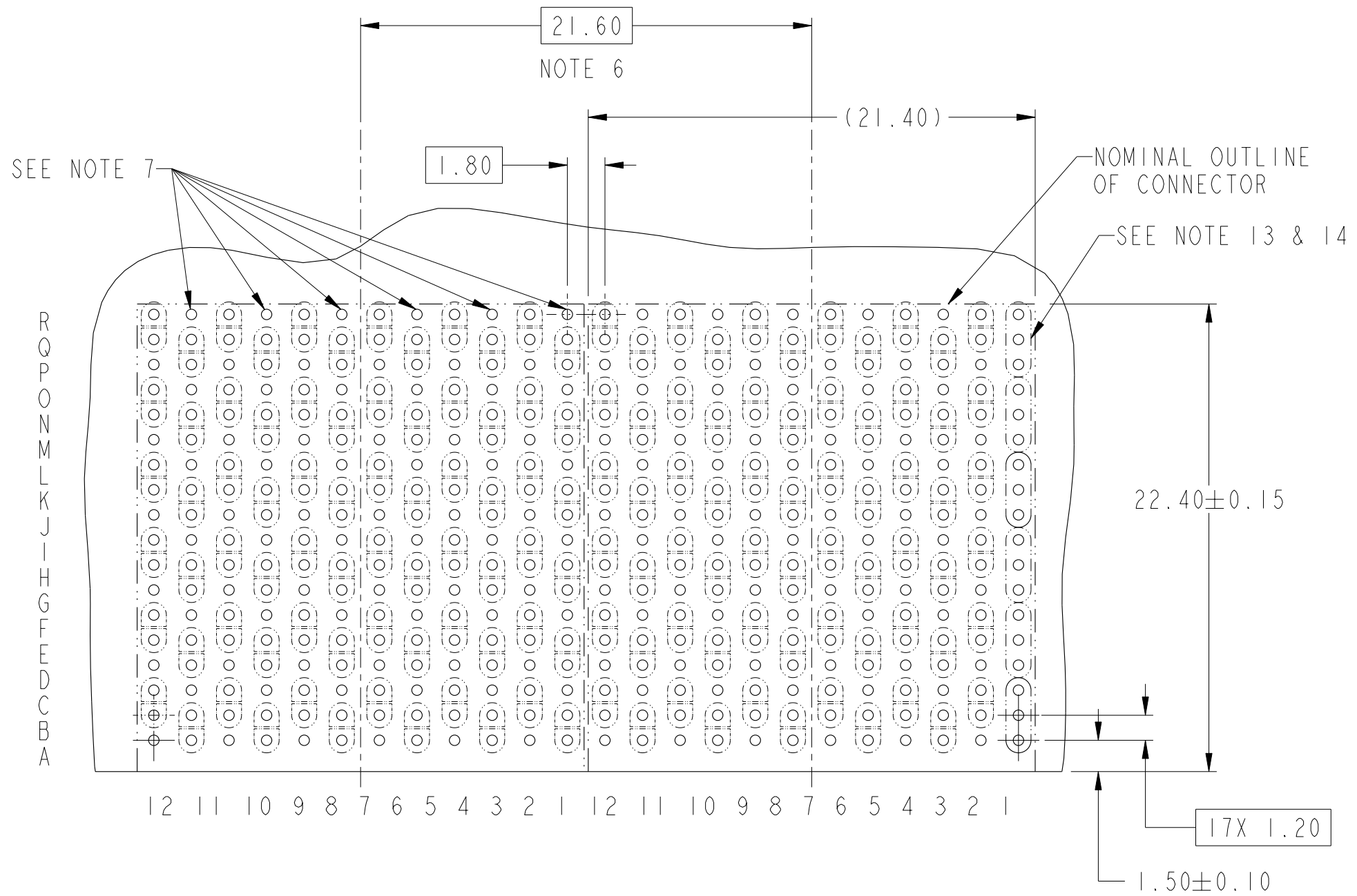
D

A

B

C

D



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR DIFFERENTIAL APPLICATIONS
 COMPONENT SIDE
 (TWO ADJACENT FOOTPRINTS SHOWN)
 NOTES 6, 7, & 8
 POWER LAYOUT REPRESENTED BY COLUMN 1
 AT FAR RIGHT



Copyright FCI.

	Title ZipLine R/A REC ASSY, PWR 6 PR, 12 IMLA, 1.8MM PITCH, 21.6MM	dwg no 10084164	Rev. A
	catalog no -	CUSTOMER	sheet 3 of 4

2

3

PRODUCT NUMBER	PRESS-FIT TAIL PLATING TYPE	POWER (P) OR SIGNAL (S) BY COLUMN NUMBER (SEE NOTE 14)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10084164-101	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10084164-101LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10084164-102	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10084164-102LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	P	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10084164-103	TIN/LEAD ALLOY OVER NICKEL	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P
10084164-103LF	TIN OVER NICKEL (LEAD FREE)	P	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P

- 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 21.6MM.
- 7 - THERE IS NO GROUND BUSSING WITHIN THE CONNECTOR EXCEPT FOR POSITIONS R1,R3,R5,R7,R9,& R11. 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.
- 12 - PLASTIC FOR POWER COLUMNS IS WHITE. PLASTIC FOR SIGNAL COLUMNS IS BLACK. SEE PART NUMBER TABLE FOR APPLICABLE POWER (P) AND SIGNAL (S) COLUMN LOADING POSITIONS.
- 13 - WITHIN ANY POWER COLUMN, EACH 3 OF THE 18 CONTACT POSITIONS ARE COMMONED TO FORM 6 POWER CONTACTS. PCB LAYOUT SHOWS ONE CONFIGURATION OF COMMONED VIAS MAKING UP THE 6 INDIVIDUAL POWER POSITIONS. ADDITIONAL CUSTOMER-DEFINED PCB LAYOUTS WILL ALLOW ANYWHERE FROM ONE TO SIX POWER LINES WITHIN A COLUMN.
- 14 - PRODUCT CAN BE CONFIGURED WITH POWER IN ANY COLUMN OR MULTIPLE COLUMNS.



Copyright FCI.

	Title ZipLine R/A REC ASSY, PWR 6 PR, 12 IMLA, 1.8MM PITCH, 21.6MM	dwg no 10084164	Rev.
	catalog no - CUSTOMER		sheet 4 of 4 A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А