



D

C

B

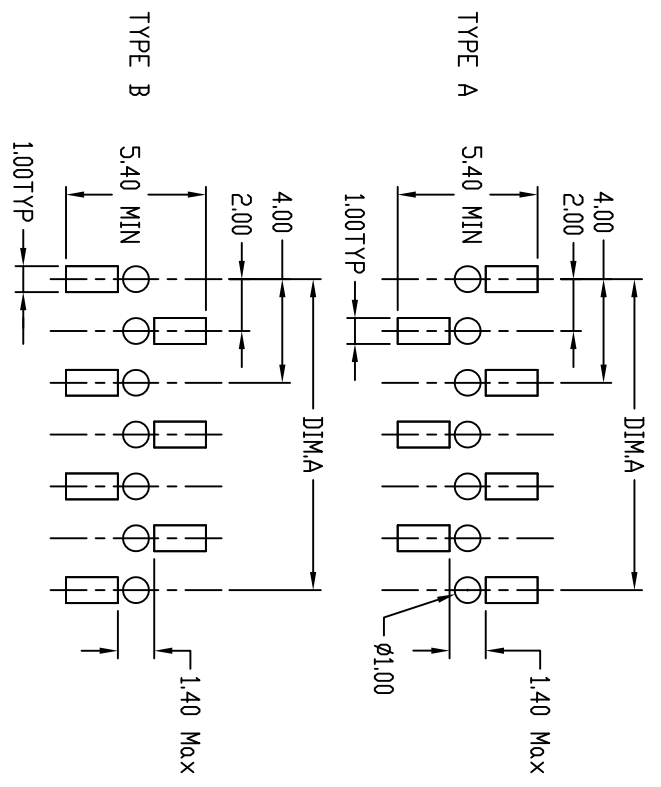
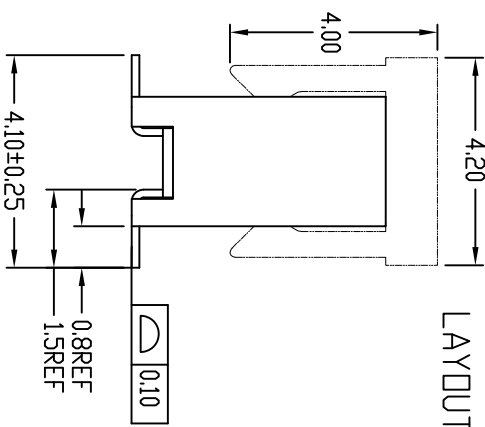
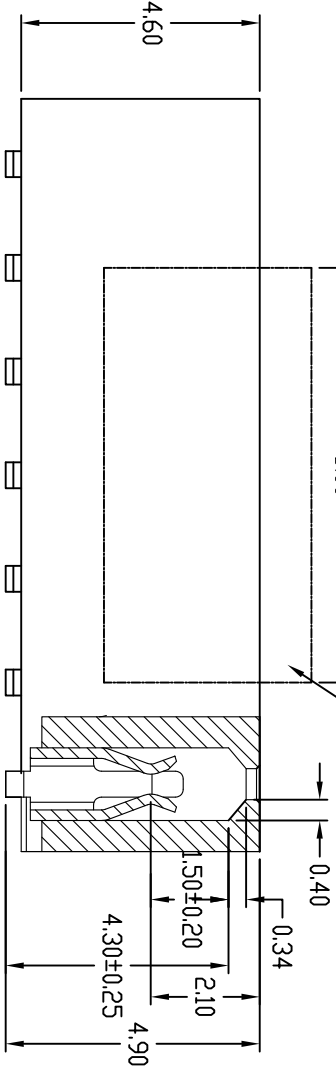
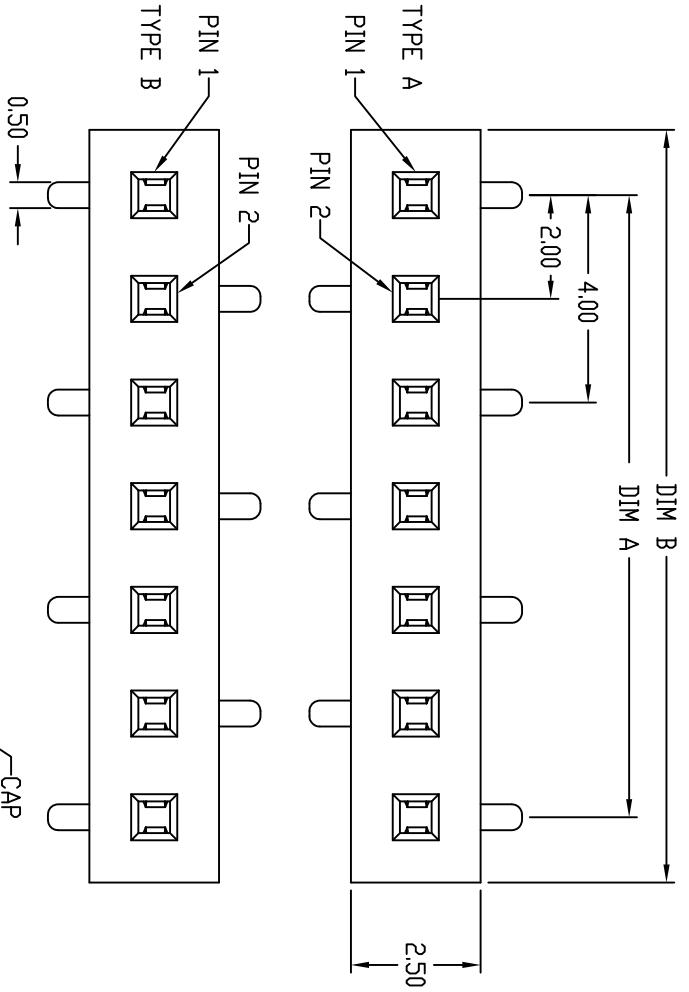
A

1

2

3

4



RECOMMENDED PCB LAYOUT TOLERANCE ±0.05

Part No. - 80V-C-2800-4-9

1

2

3

4

spec ref	-	dr	Guomin Sun	2015-01-28	projection	m/m	size	A3	scale	10:1
tolerance std	ISD 406	eng	Guomin Sun	2015-01-28	product family	Mintek	ecn no	EX-N-2808	rel level	RELEASED
ISD 1101	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	chr	-	2015-01-28						
surface	-	linear	0X	±0.50	product family	Mintek	ecn no	EX-N-2808	rel level	RELEASED
ISD 1302	angular	0XXX	±3°	±0.25	product family	Mintek	rel level	RELEASED	rev	B
		0XXX	±3°	±0.05	product family	Mintek	rel level	RELEASED	rev	B

D

C

B

A

1

2

3

4

PRODUCT NO	POSITIONS	DIM. A	DIM.B
10129334-XX03LF	1 X 3	4.00	6.60
10129334-XX04LF	1 X 4	6.00	8.60
10129334-XX05LF	1 X 5	8.00	10.60
10129334-XX06LF	1 X 6	10.00	12.60
10129334-XX07LF	1 X 7	12.00	14.60
10129334-XX08LF	1 X 8	14.00	16.60
10129334-XX09LF	1 X 9	16.00	18.60
10129334-XX10LF	1 X 10	18.00	20.60
10129334-XX11LF	1 X 11	20.00	22.60
10129334-XX12LF	1 X 12	22.00	24.60
10129334-XX13LF	1 X 13	24.00	26.60
10129334-XX14LF	1 X 14	26.00	28.60
10129334-XX15LF	1 X 15	28.00	30.60
10129334-XX16LF	1 X 16	30.00	32.60
10129334-XX17LF	1 X 17	32.00	34.60
10129334-XX18LF	1 X 18	34.00	36.60
10129334-XX19LF	1 X 19	36.00	38.60
10129334-XX20LF	1 X 20	38.00	40.60
10129334-XX21LF	1 X 21	40.00	42.60
10129334-XX22LF	1 X 22	42.00	44.60
10129334-XX23LF	1 X 23	44.00	46.60
10129334-XX24LF	1 X 24	46.00	48.60
10129334-XX25LF	1 X 24	48.00	50.60

PLATING OPTIONS OVER CONTACT AREA
0 = 3u" Au OVER 50u" Ni
1 = 10u" Au OVER 50u" Ni
2 = 15u" Au OVER 50u" Ni
3 = 30u" Au OVER 50u" Ni
4 = 2u" Au OVER 50u" Ni
5 = 6u" Au OVER 50u" Ni



Copyright FCI.

D

C

B

A

Part No. - REV. - 2015-01-28

1

2

3

4

dir	GuoMin Sun	2015-01-28	projection		mm	size	A3	scale	10:1
eng	GuoMin Sun	2015-01-28				ecm no		ELX-N-22018	
chr	-	-				rel level		RELEASED	
appr	Tim Yao	2015-01-28	product family		Minittek				
		MINITEK 2.0MM LPVCC SINGLE ROW SMT ASSY		Product - Customer Drw		10129334		sheet 2 of 3	
www.fci.com cat. no.									

D

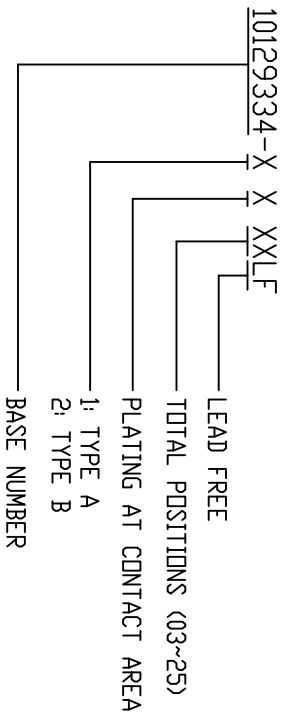
C

B

A

NOTES:

1. HOUSING MATERIAL : HIGH THERMOPLASTIC PLASTIC.
2. TERMINAL MATERIAL : COPPER ALLOY.
3. TERMINAL RETENTION FORCE 0.20KG/PER PIN
4. GOLD 1u" OVER 50u" NI PLATING ON SOLDER TAILS
5. PRODUCT DESCRIPTION CODE:



6. PACKAGING
 - (a) 10129334-XXXXLF ---- STD PACKAGING IN TUBE.
 - (b) 10129334-XXXXTRLF ---- TAPE AND REEL PACKAGING WITH PICK-UP CAP.
 - (c) 10129334-XXXXTRNLF ---- TAPE AND REEL PACKAGING WITHOUT PICK-UP CAP.

7. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 255°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRARED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
8. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
9. THIS PRODUCT IS BOTTOM ENTRY TYPE
10. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1306



Copyright FCI.

dr	GuoMin Sun	2015-01-28			size	A3	scale	101
eng	GuoMin Sun	2015-01-28						
chr	-	-			rel level	10129334	RELEASED	-
appr	Tim Yao	2015-01-28						

		MINTEK 20MM LPVCC SINGLE ROW SMT ASSY		Product - Customer Drw	sheet 3 of 3
--	--	--	--	------------------------	--------------

Part No. - REV C - 2015-01-28



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.