



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- 5 FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.

NO.	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVO
101.19	99.06	39	40	4-146470-0
98.65	96.52	38	39	3-146470-9
96.11	93.98	37	38	3-146470-8
93.57	91.44	36	37	3-146470-7
91.03	88.90	35	36	3-146470-6
88.49	86.36	34	35	3-146470-5
85.95	83.82	33	34	3-146470-4
83.41	81.28	32	33	3-146470-3
80.87	78.74	31	32	3-146470-2
78.33	76.20	30	31	3-146470-1
75.79	73.66	29	30	3-146470-0
73.25	71.12	28	29	2-146470-9
70.71	68.58	27	28	2-146470-8
68.17	66.04	26	27	2-146470-7
65.63	63.50	25	26	2-146470-6
63.09	60.96	24	25	2-146470-5
60.55	58.42	23	24	2-146470-4
58.01	55.88	22	23	2-146470-3
55.47	53.34	21	22	2-146470-2
52.93	50.80	20	21	2-146470-1
50.39	48.26	19	20	2-146470-0
47.85	45.72	18	19	1-146470-9
45.31	43.18	17	18	1-146470-8
42.77	40.64	16	17	1-146470-7
40.23	38.10	15	16	1-146470-6
37.69	35.56	14	15	1-146470-5
35.15	33.02	13	14	1-146470-4
32.61	30.48	12	13	1-146470-3
30.07	27.94	11	12	1-146470-2
27.53	25.40	10	11	1-146470-1
24.99	22.86	9	10	1-146470-0
22.45	20.32	8	9	146470-9
19.91	17.78	7	8	146470-8
17.37	15.24	6	7	146470-7
14.83	12.70	5	6	146470-6
12.29	10.16	4	5	146470-5
9.75	7.62	3	4	146470-4
7.21	5.08	2	3	146470-3
4.67	2.54	1	2	146470-2
2.13	-	-	1	146470-1
G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E BRANDBERG 18JAN96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIK G DUBNICZKI 18JAN96		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVO G DUBNICZKI 18JAN96	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
2 PLC ± 0.51[.02]	3 PLC ± 0.12[.005]	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± 0.0127[.0005]	ANGLES ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL 4	FINISH 5	WEIGHT	A1 00779	146470
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P



Поставка электронных компонентов

Юридический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.

Фактический адрес организации:
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.
ИНН 780277764
КПП 780501001

Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703
БИК 044030703

Телефон: 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 309-44-11

Электронная почта: sales@timechips.ru

Сайт: timechips.ru

Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

Миссия – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

Наша цель – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты (www.taisaw.com)

TRANSCOM СВЧ-компоненты (www.transcominc.com.tw)

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты (minicircuits.com)

SAMTEC- разъемы (www.samtec.com)

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения (converterdc.com/)

Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.

«ТаймЧипс» - это:

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

С Уважением, Чернов Павел.

Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"

Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141

Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152

Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65

Skype: time.chips5

Электронная почта: manager1@timechips.ru
