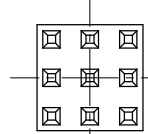


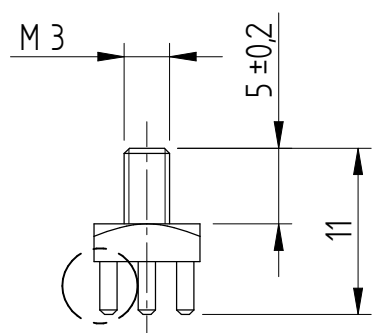
A



B

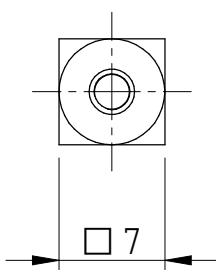
 $(2 \times 2,54 = 5,08)$ $(2 \times 2,54 = 5,08)$

C

Bevelled edge 0,3 ±0,2 around $3,5 \pm 0,2$

DETAIL A (5:1)

D



E

Surface coating 5-10µm Sn on 2-4µm Cu

(1:1)

(PROJECTION)		(TOLERANCES)		(SURFACE)		SCALE	2:1	TOTAL WEIGHT: 1,6 g
		DIN ISO 2768-m				(MATERIAL)	CuZn39Pb3	WEIGHT Cu: 0,0091 g
		DRAWN	DATE	NAME		WEIGHT Sn: 0,0186 g		
			2009/07/14	Dino Cantara				
		VERIFIED	2009/07/14	Heiko Schmid				

F

Threaded shank M3
full plain Pin-Plate

(DRAWING NUMBER)

7461094

Sheet 1

1

ISSUE

CHANGE

DATE

NAME

CONFIDENTIAL !! ALL RIGHTS RESERVED. Passing on or duplication without prior written agreement prohibited.



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, помошь 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 помошь 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.