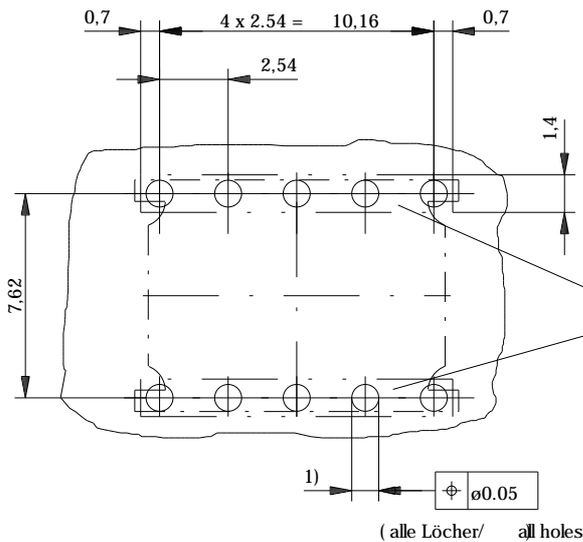


**Leiterplattenbohrbild  
PCB drillhole pattern**



Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114124

diameter of drilled hole see drawing 114124

- 1)  $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$  Durchmesser des metallisierten Loches
- $\varnothing 1,0^{+0,09}_{-0,06}$  Diameter of finished plated-through hole
- $\varnothing 1,15 \pm 0,025$  Bohrungsdurchmesser des Loches
- $\varnothing 1,15 \pm 0,025$  Diameter of drilled hole

Dieser Bereich muß gleiches  
Potential auf LP-Oberfläche  
haben

This area must have same  
electrical potential  
on surface of PCB

214782	M4
214781	M3
214780	6-32UNC
214779	8-32UNC
Ident-Nr. Part No.	Gewinde thread

Information:		Tolerances		Scale	5:1
All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation	
				SVA 10-polig EE Power Bug 10pin EE	
b	11.05.2006	www.ERNI.com		204818	
Index	Date	H:00057487.SZA		I	
				EPSVA	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[214781](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9