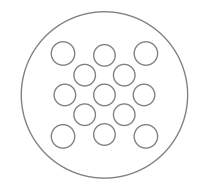


Für Layerout - Maßstab 1:1



Layoutvorgabe (Ansicht PCB)

Lochspezifikation:

- o Bohrdurchmesser:  $\phi 3,00^{+0,00}_{-0,03}$   
 Enddurchmesser chem. Zinn:  $\phi 2,875^{+0,05}_{-0,05}$   
 (Cu: min. 30 $\mu$ m - max. 60 $\mu$ m)
- Enddurchmesser HAL bleifrei:  $\phi 2,85^{+0,05}_{-0,05}$   
 (Cu: min. 25 $\mu$ m, Sn: max. 15 $\mu$ m)
- x Bohrdurchmesser:  $\phi 3,20^{+0,00}_{-0,03}$   
 Enddurchmesser:  $\phi 3,10^{+0,04}_{-0,06}$

Copyright by ERNI GmbH  
 Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Material / Surface		Tolerances		Scale	2:1	Original drawing	
		All Dimensions in mm		Drawing Number			
				225416			
		Date		Designation			
		Name		ERNI BCS Powerelement			
		M.Tolj		Buchse M8			
		T.Engel		Customer Part Number			
A		Neuerstellung		15.03.12		M.Tolj	
Index		Modification Nr.		Date		Name	
						A4	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[225416](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.