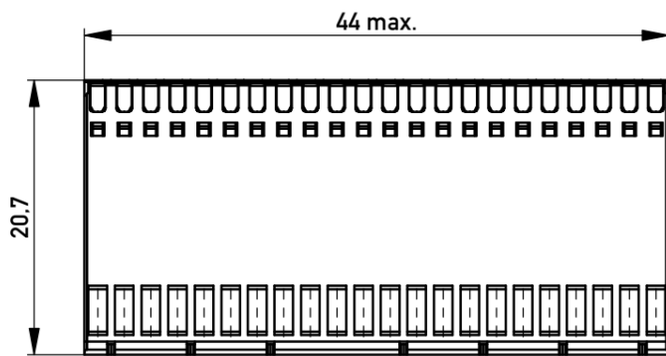
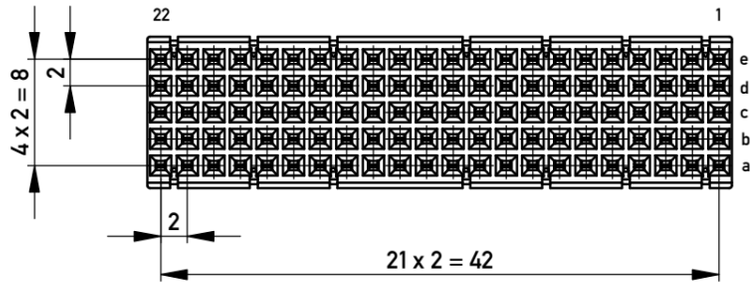
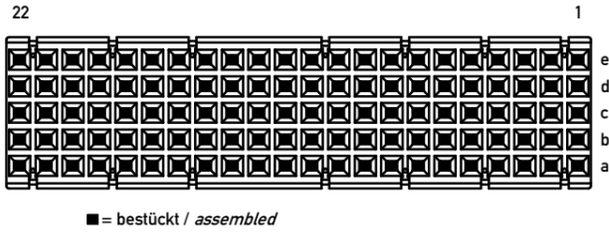
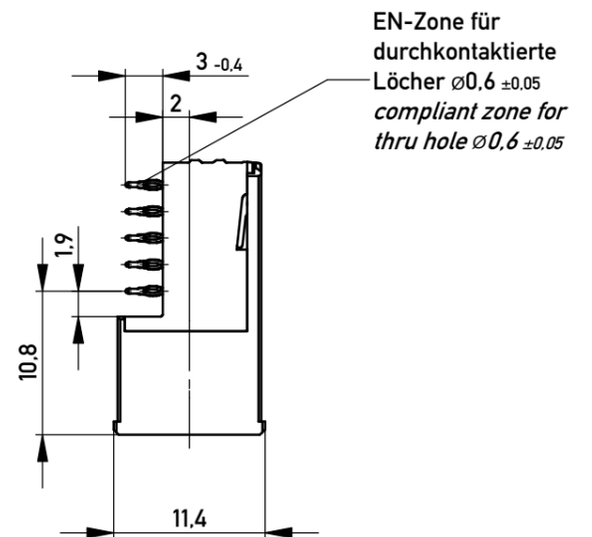
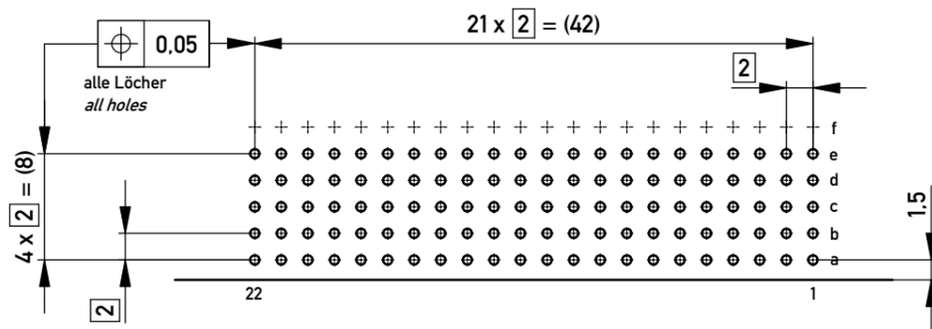


Bestückungsplan / contact layout



Lochbild für Leiterplatte  
(Bestückungsseite)

Board hole pattern  
(Component mounting side)



1)  $\varnothing 0.6 \pm 0.05$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\varnothing 0.6 \pm 0.05$  Diameter of finished plated-through hole

$\varnothing 0.7 \pm 0.05$  Bohrungsdurchmesser des Loches  
 $\varnothing 0.7 \pm 0.05$  Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch  
siehe Zeichnung 114406  
Metal plating of plated through hole  
see drawing 114406

Fehlende Maße und Angaben nach IEC 61076-4-101  
Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Information:  All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Tolerances  All Dimensions in mm	Scale	2:1	
		Designation	ERmet Federleiste B22 ERmet Female Type B22	
c Index	Date 25.06.2012	www.ERNI.com		354147
		Class	ERMB22	
				I A3

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

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[354147](#)



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.