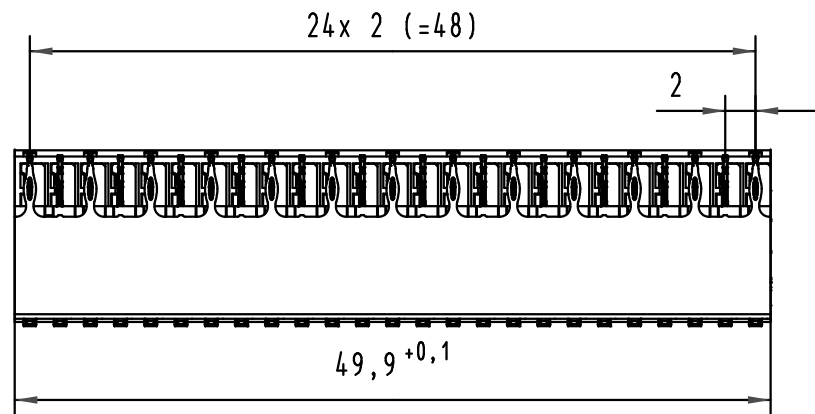
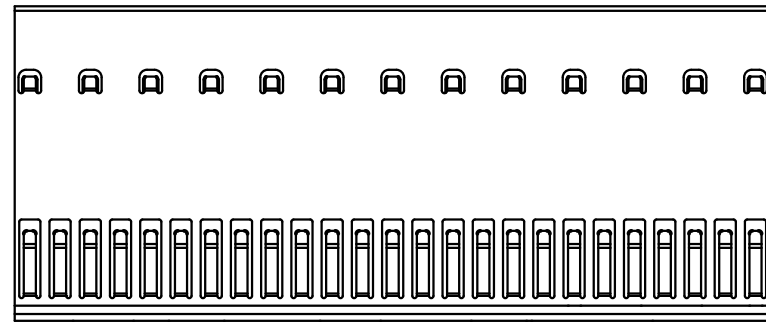
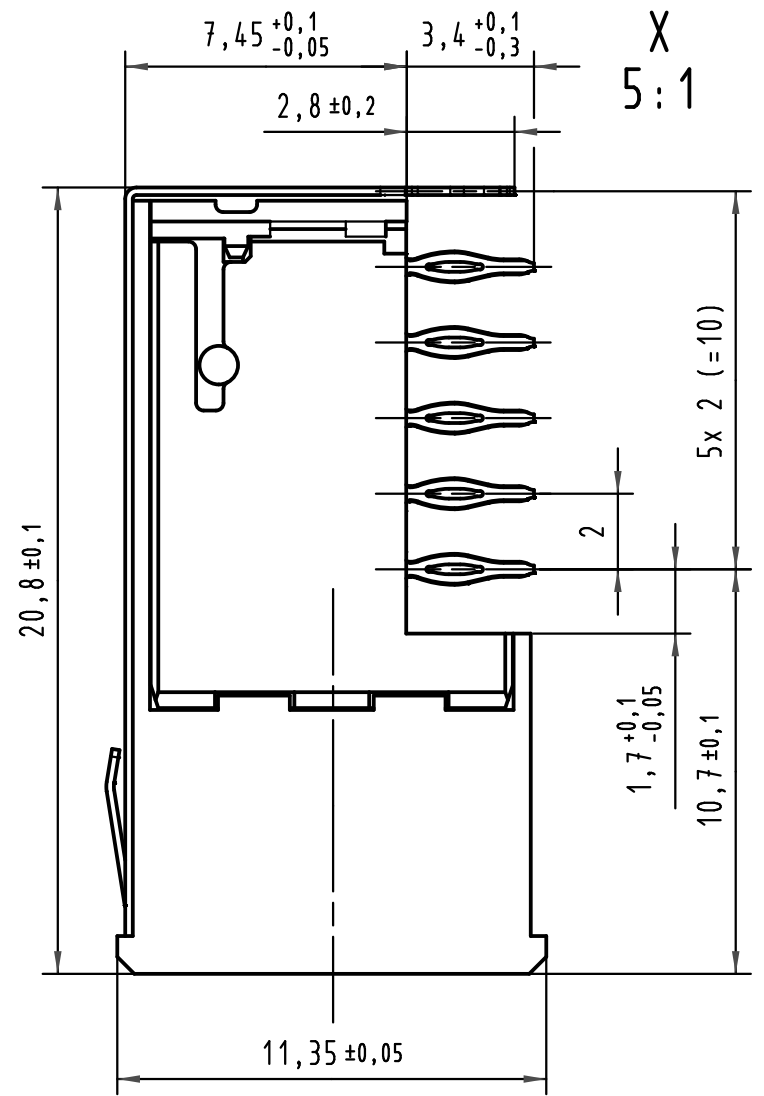
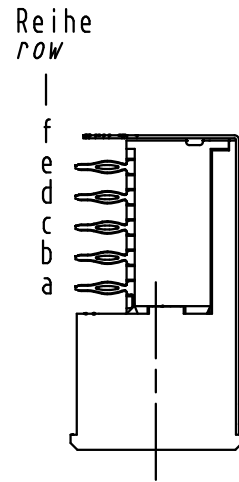
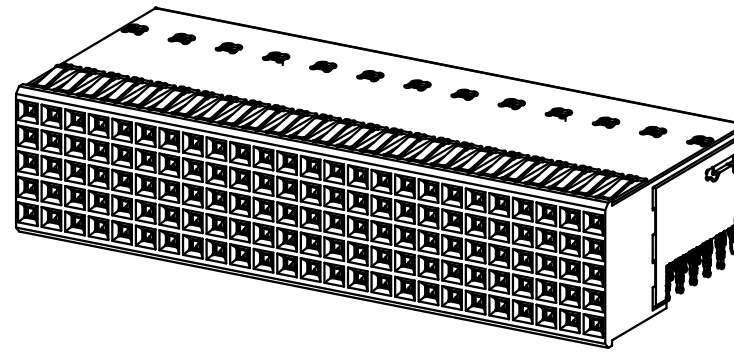
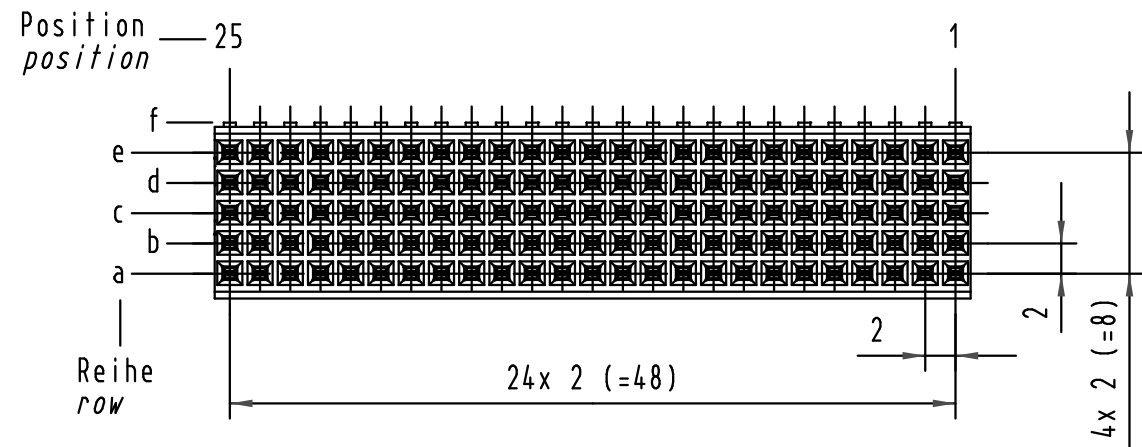
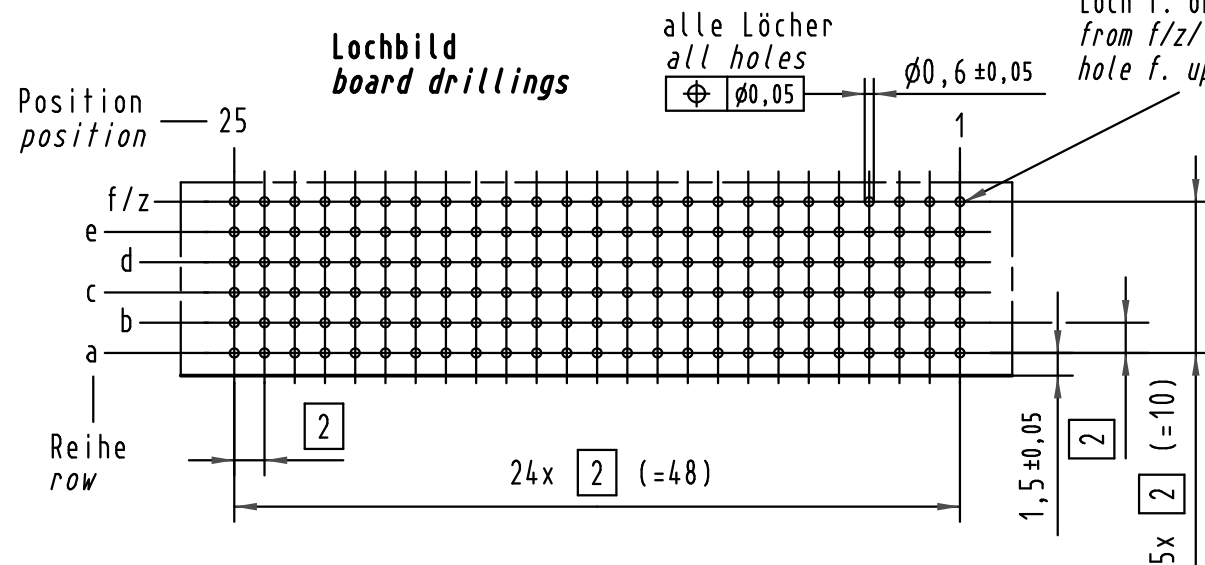


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



**Lochbild  
board drillings**



alle Löcher  
all holes  
⊕ ⌀0,05

⌀0,6±0,05

Von f/z/1 aus, jedes 2.  
Loch f. obere Abschirmung  
from f/z/1, each 2nd  
hole f. upper shielding

Bohrlochdurchmesser: ⌀0,7±0,02 mm  
Lochdurchmesser (mit Oberfläche): ⌀0,6±0,05 mm  
drill hole dia.: ⌀0,7±0,02 mm  
through hole dia. (after plating): ⌀0,6±0,05 mm

17 22 125 4102	—	min.0,76µm (30µin) Au über/over min.1,27µm (50µin) Ni
17 22 125 2102	2	Au über/over Ni
17 22 125 1102	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances IEC 61076-4-101		
35456	01.12.08	TD	Detail.	30.06.99	Hm	2:1 (5:1)	har-bus HM Federleiste, Typ B-25, 125 pol. mit Schirmblech Reihe-f har-bus HM female connector, type B-25, 125 pol. with shield row-f	
32387	18.11.04	HL.	Insp.	30.06.99	Ko			
29412	07.05.01	Lk	Stand.					
28494	19.09.00	Koe						
25016			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP				TB 17 22 125 x102	
Mod.	Dat.	Name					Sub.	Blatt/ page



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.