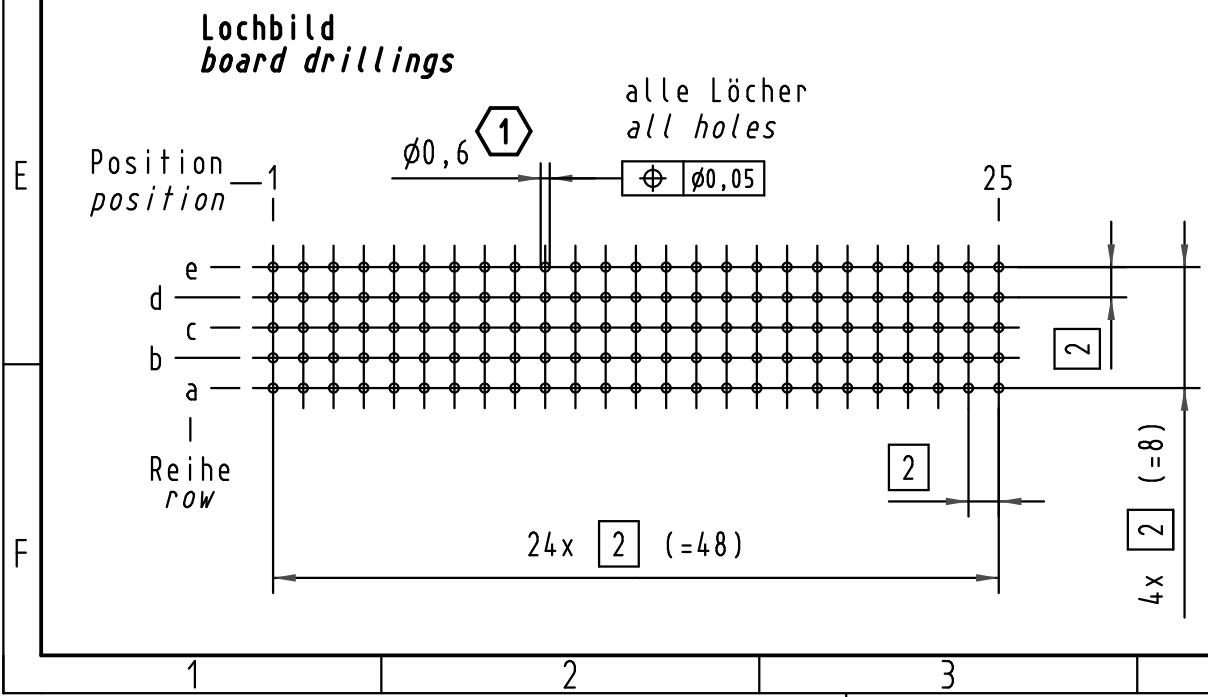
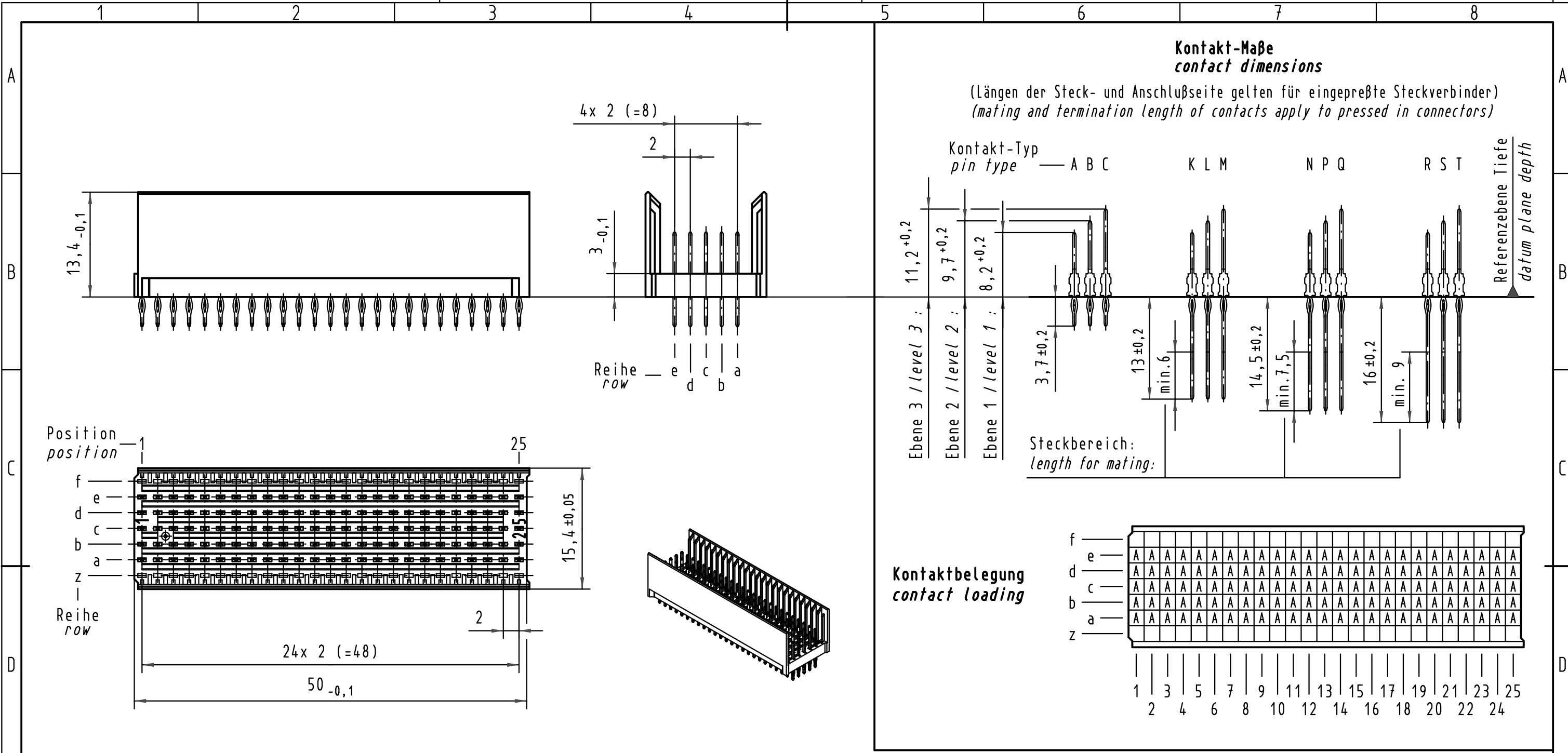


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



1) Empfohlener Lochaufbau und weitere Informationen siehe: DS 17 00 110 0101
 recommended configuration of plated through holes and further information see: DS 17 00 110 0101

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		Techn. Character.			Maßstab/Scale
Mod.	Dat.	Name	Dat.	Name	
35954	14.12.09	Hage.			2:1
35560	21.08.09	Bus.	Detail.	30.10.97 Hm	
34337	16.05.07	LehT	Insp.	30.10.97 Ko	
28731	16.11.00	Rie.	Stand.		
24118	31.07.98	HL.			
22833			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		

17 02 125 4201	S4
17 02 125 2201	2
17 02 125 1201	1
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe performance level 1
Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances IEC 61076-4-101	
har-bus HM Messerleiste Typ B-25 125pol., Anschlußlänge 3,7mm har-bus HM male connector type B-25 125pol., termination length 3,7mm	
TB 17 02 125 x201	Blatt/page
Sub.	



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

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