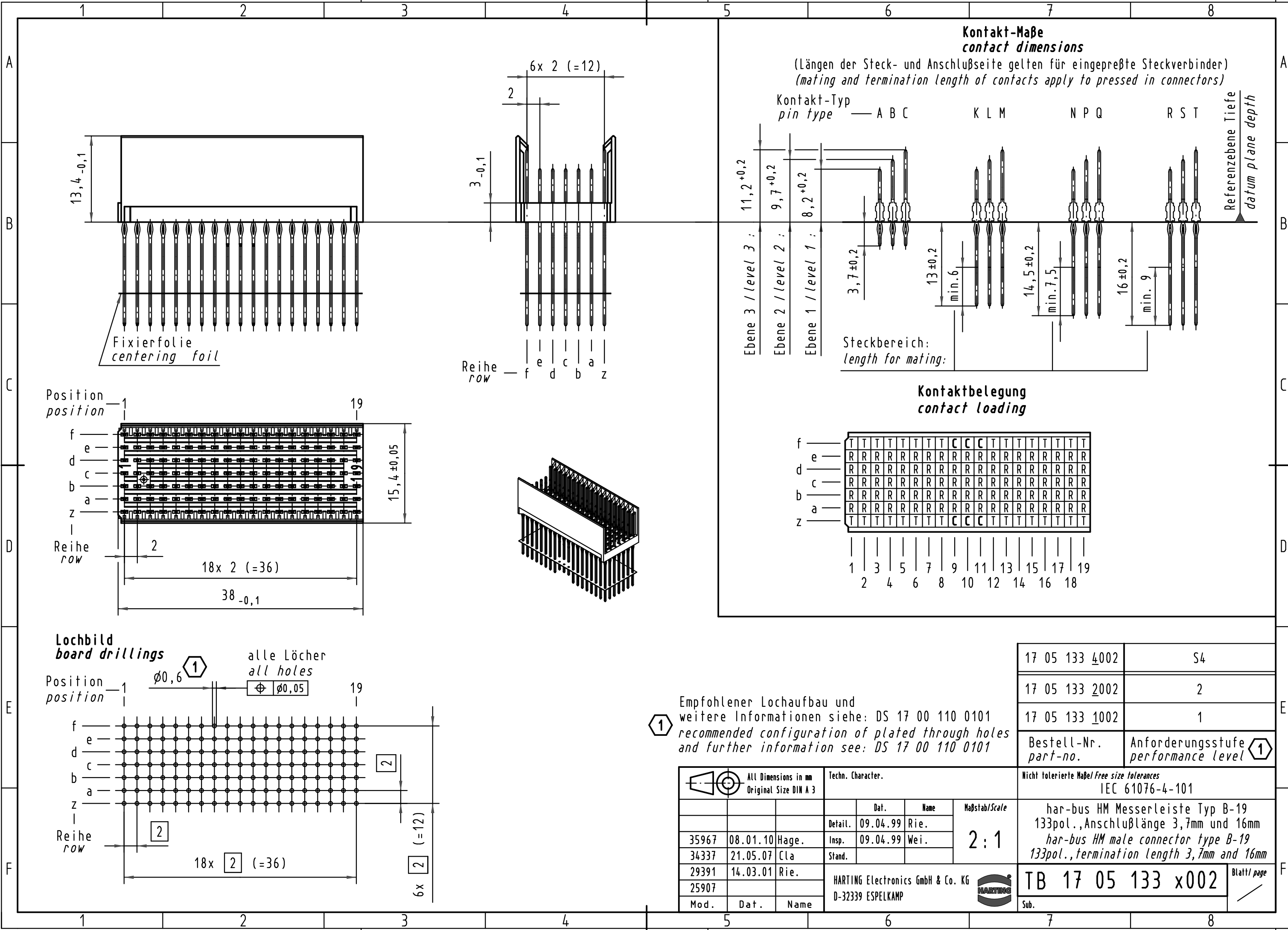


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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

17 05 133 4002	S4
17 05 133 2002	2
17 05 133 1002	1
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe performance level 1

		Techn. Character.		Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances IEC 61076-4-101	
		Dat.	Name	Maßstab/Scale	
		Detail.	09.04.99 Rie.	2:1	
		Insp.	09.04.99 Wei.		
35967	08.01.10 Hage.	Stand.		har-bus HM Messerleiste Typ B-19 133pol., Anschlußlänge 3,7mm und 16mm har-bus HM male connector type B-19 133pol., termination length 3,7mm and 16mm	
34337	21.05.07 Cla				
29391	14.03.01 Rie.				
25907				HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP	
Mod.	Dat.	Name		TB 17 05 133 x002 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.