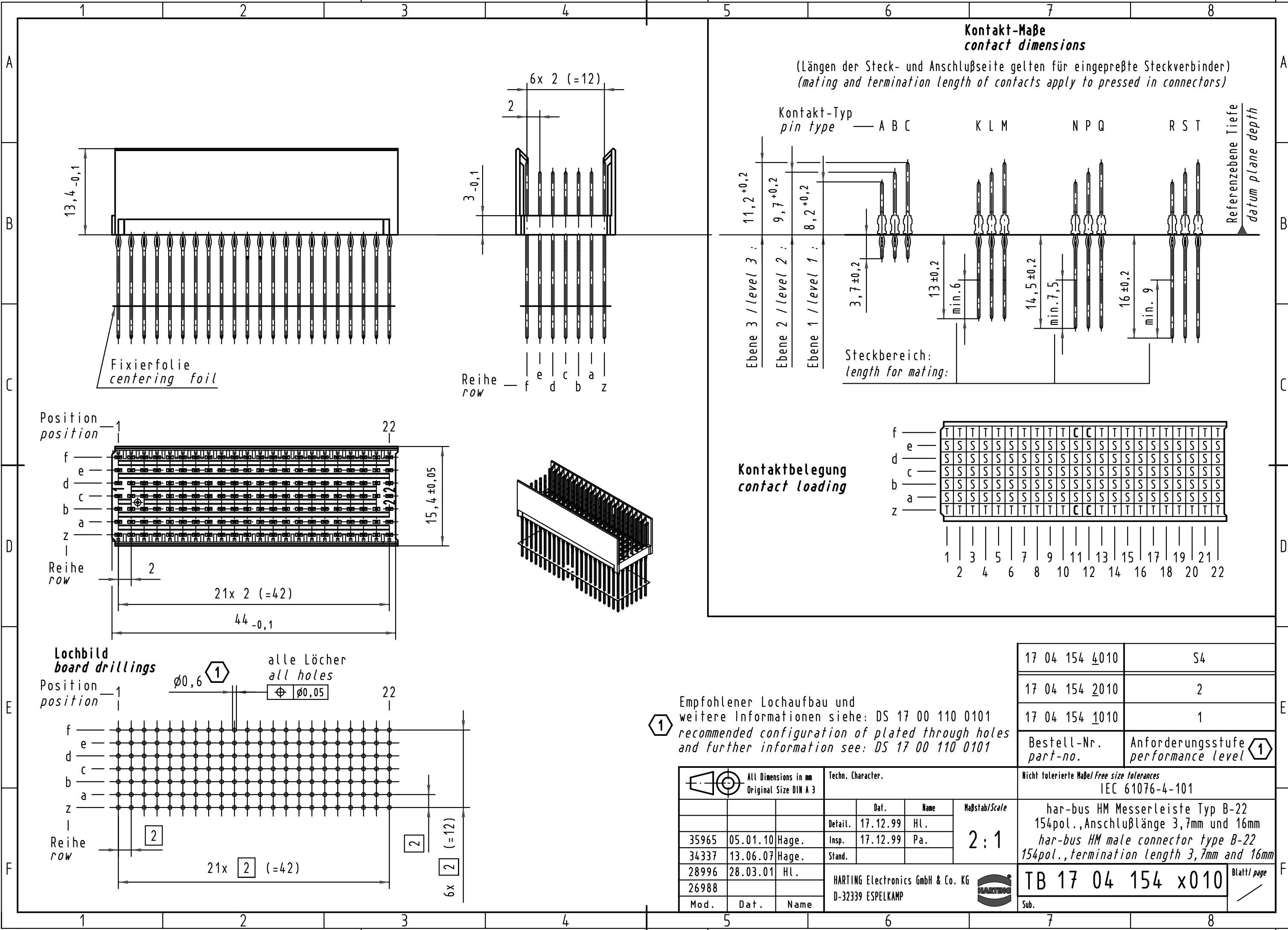
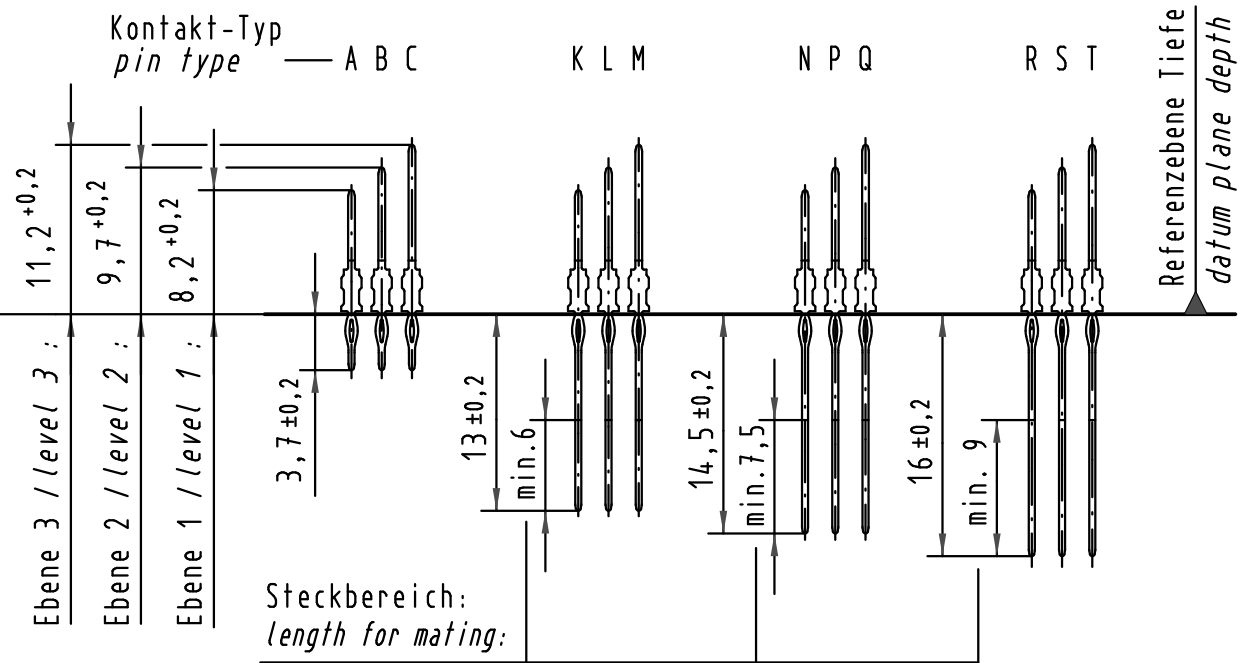


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



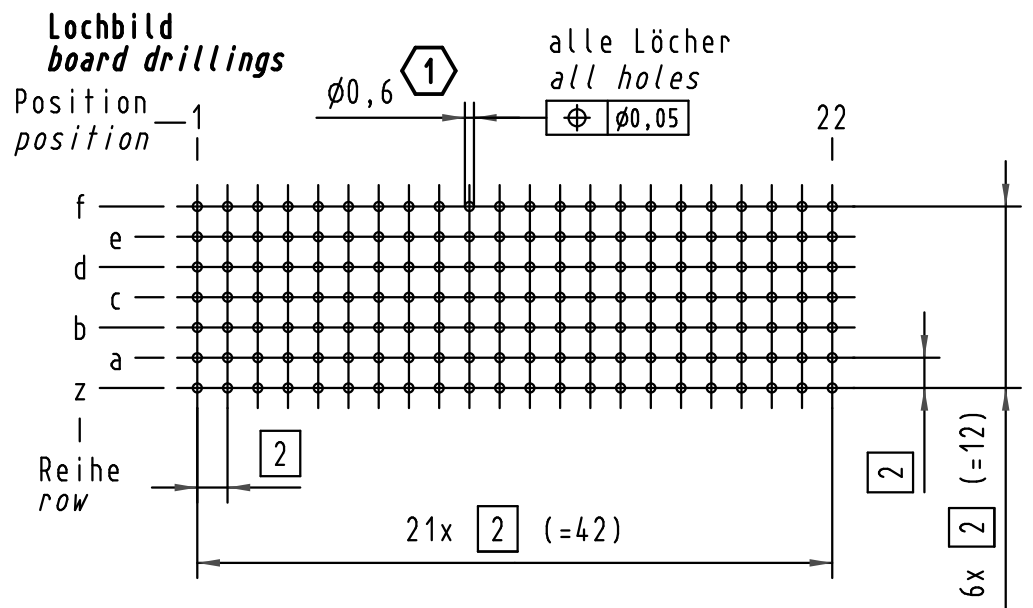
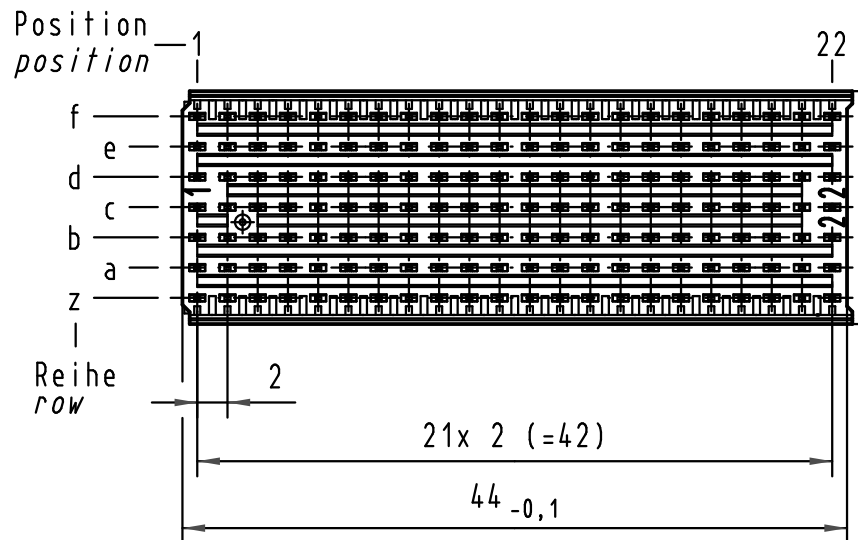
Kontakt-Maße
contact dimensions

(Längen der Steck- und Anschlußseite gelten für eingepreßte Steckverbinder)
(mating and termination length of contacts apply to pressed in connectors)



Kontaktbelegung
contact loading

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| f | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | C | C | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| e | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| d | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| c | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| b | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| a | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| z | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | C | C | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | | | | | | | | | | | |



1) Empfohlener Lochaufbau und weitere Informationen siehe: DS 17 00 110 010
recommended configuration of plated through holes and further information see: DS 17 00 110 010

| | |
|-------------------------|--|
| 17 04 154 4010 | S4 |
| 17 04 154 2010 | 2 |
| 17 04 154 1010 | 1 |
| Bestell-Nr. part-no. | Anforderungsstufe performance level 1 |

| | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|-----------------------------------|---------------|--|-------------------|-----|
| All Dimensions in mm Original Size DIN A 3 | | Techn. Character. | | | Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances IEC 61076-4-101 | | |
| | | Dat. | Name | Maßstab/Scale | har-bus HM Messerleiste Typ B-22 154pol., Anschlußlänge 3,7mm und 16mm har-bus HM male connector type B-22 154pol., termination length 3,7mm and 16mm | | |
| | | Detail. | 17.12.99 | HL. | | | |
| 35965 | 05.01.10 | Hage. | Insp. | 17.12.99 | | | Pa. |
| 34337 | 13.06.07 | Hage. | Stand. | | | | |
| 28996 | 28.03.01 | HL. | HARTING Electronics GmbH & Co. KG | | | TB 17 04 154 x010 | |
| 26988 | | | D-32339 ESPELKAMP | | | | |
| Mod. | Dat. | Name | HARTING | | | Blatt/page | |
| | | | | | | Sub. | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А