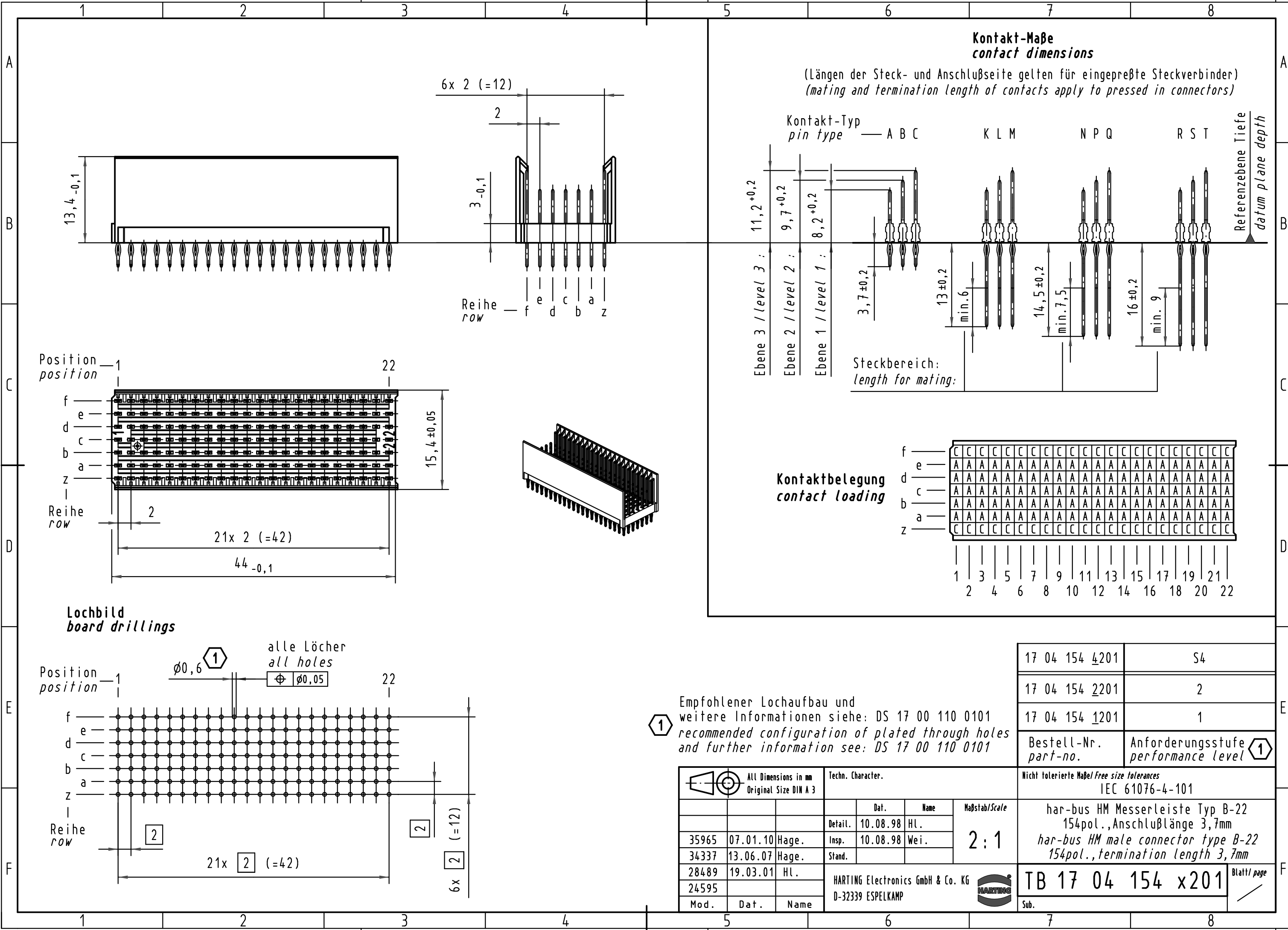


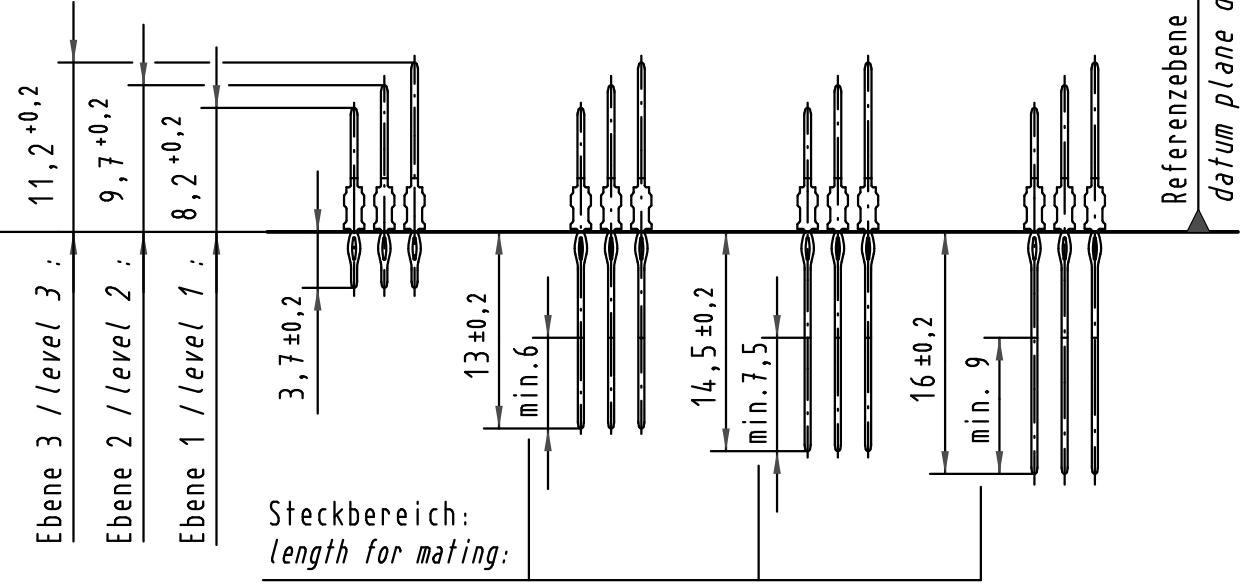
Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



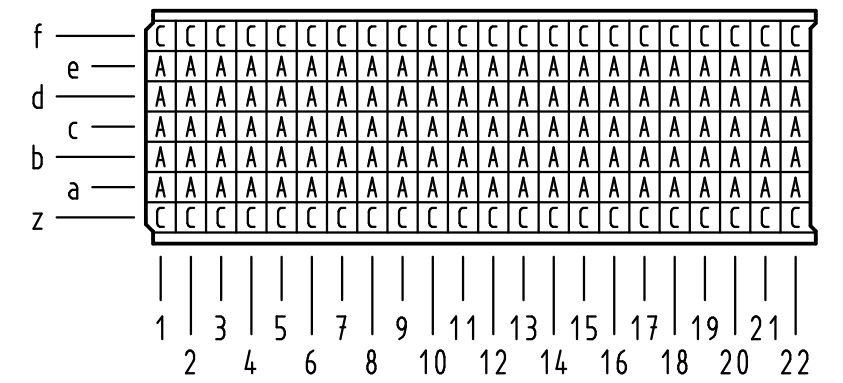
**Kontakt-Maße**  
*contact dimensions*

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

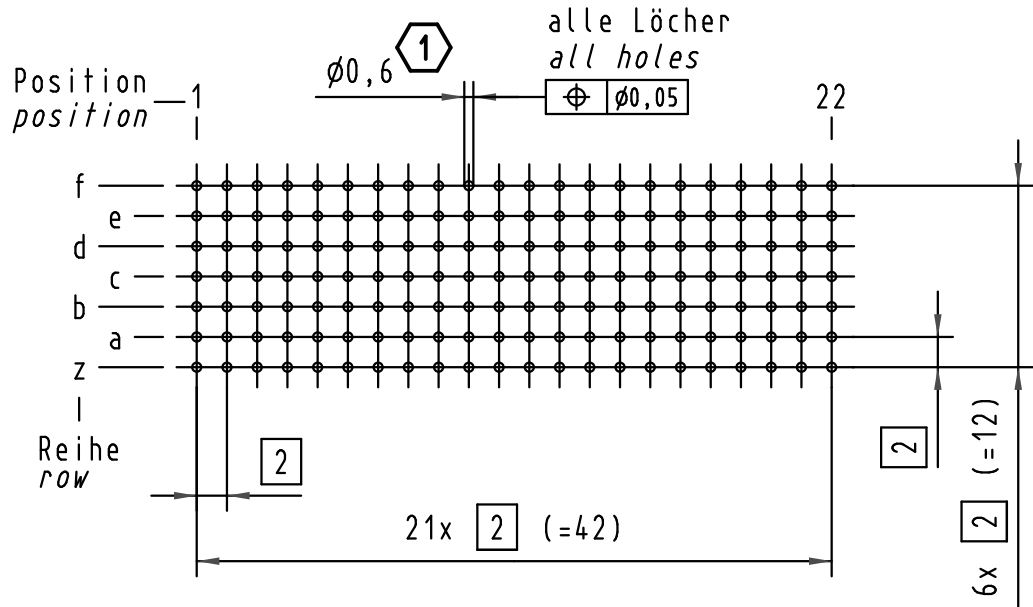
Kontakt-Typ  
*pin type* — A B C K L M N P Q R S T



**Kontaktbelegung**  
*contact loading*



**Lochbild**  
*board drillings*



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 04 154 4201       | S4   |
| 17 04 154 2201       | 2  |
| 17 04 154 1201       | 1  |
| Bestell-Nr. part-no. | Anforderungsstufe performance level <b>1</b> |

|   |          |                   |  |               |  |                   |
|---|----------|-------------------|--|---------------|--|-------------------|
| All Dimensions in mm<br>Original Size DIN A 3 |          | Techn. Character. |  |               | Nicht tolerierte Maße/Free size tolerances<br>IEC 61076-4-101  |                   |
|   |          | Dat.              | Name   | Maßstab/Scale | har-bus HM Messerleiste Typ B-22<br>154pol., Anschlußlänge 3,7mm<br>har-bus HM male connector type B-22<br>154pol., termination length 3,7mm |                   |
|   |          | Detail.           | 10.08.98 HL.   | 2:1           |  |                   |
|   |          | Insp.             | 10.08.98 Wei.  |               |  |                   |
| 35965   | 07.01.10 | Hage.             |  |               |  |                   |
| 34337   | 13.06.07 | Hage.             |  |               |  |                   |
| 28489   | 19.03.01 | HL.               |  |               |  |                   |
| 24595   |          |                   |  |               |  |                   |
| Mod.  | Dat.     | Name              | HARTING Electronics GmbH & Co. KG<br>D-32339 ESPELKAMP |               |  | TB 17 04 154 x201 |
|   |          |                   |  |               |  | Sub.              |

Blatt/ page

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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