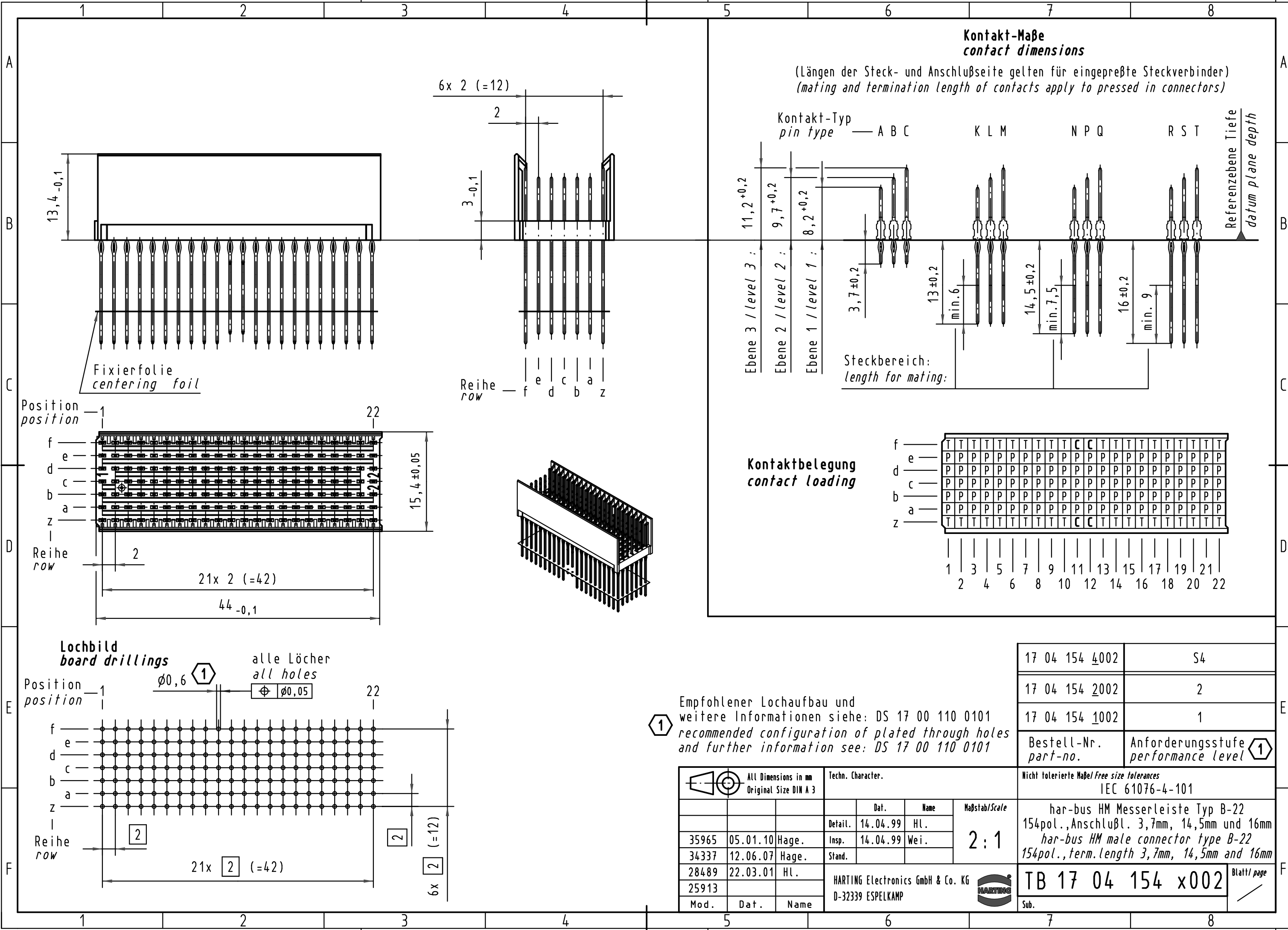


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



Kontakt-Maße
contact dimensions

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

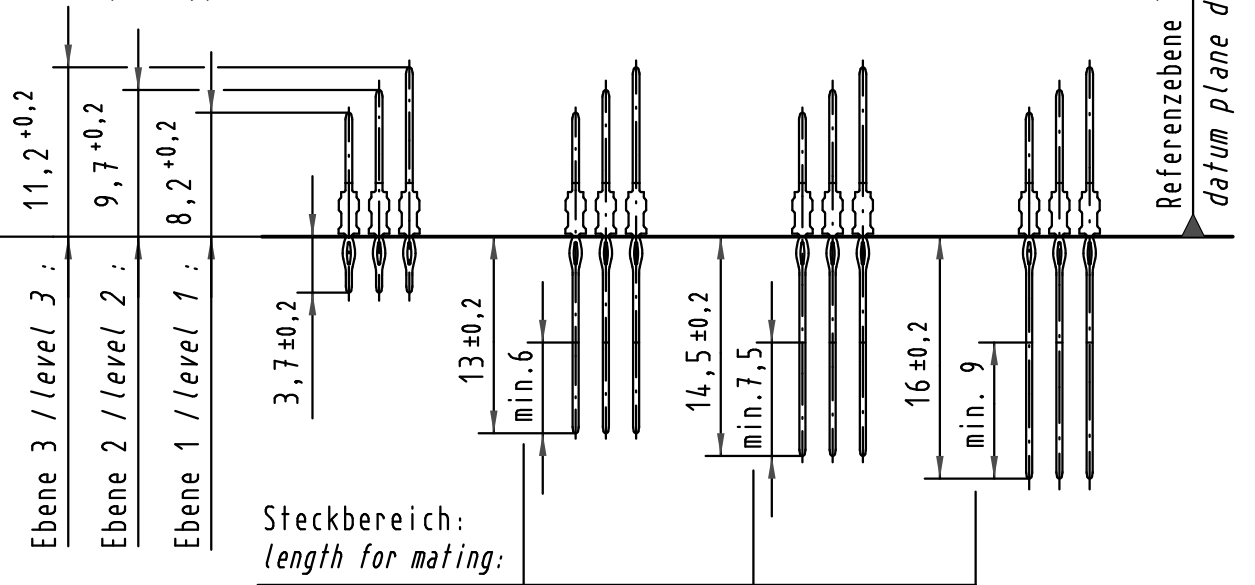
Kontakt-Typ
pin type — A B C

K L M

N P Q

R S T

Referenzebene Tiefe
datum plane depth



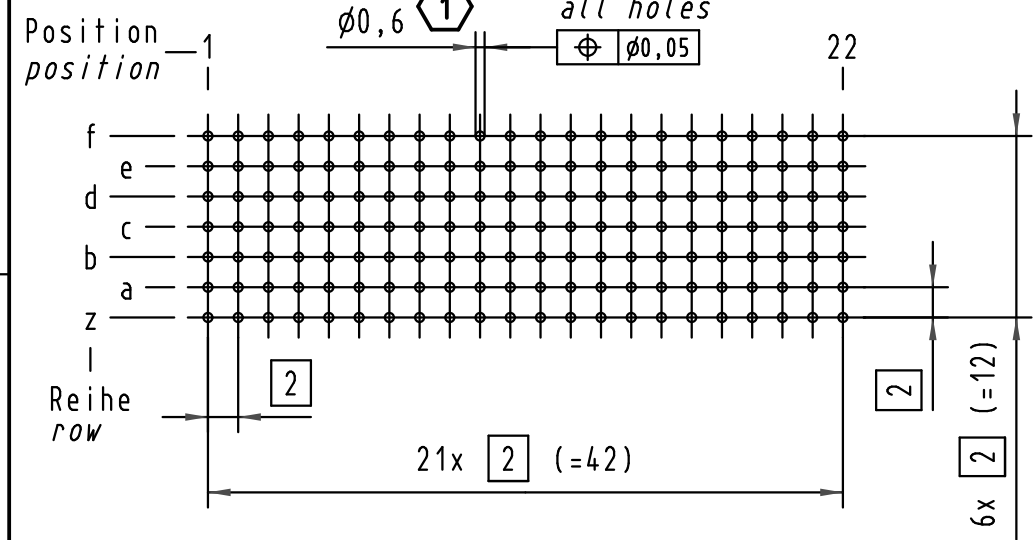
Ebene 3 / level 3 : 11,2^{+0,2}
Ebene 2 / level 2 : 9,7^{+0,2}
Ebene 1 / level 1 : 8,2^{+0,2}

Steckbereich:
length for mating:

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	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
d	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
c	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
b	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
a	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
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											

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 4002	S4
17 04 154 2002	2
17 04 154 1002	1
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe performance level 1

	All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances IEC 61076-4-101	
				Dat.	Name	Maßstab/Scale	har-bus HM Messerleiste Typ B-22 154pol., Anschlußl. 3,7mm, 14,5mm und 16mm har-bus HM male connector type B-22 154pol., term. length 3,7mm, 14,5mm and 16mm
			Detail.	14.04.99	HL.	2:1	
			Insp.	14.04.99	Weil.		
35965	05.01.10	Hage.	Stand.				
34337	12.06.07	Hage.					
28489	22.03.01	HL.					
25913							
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP				TB 17 04 154 x002
							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