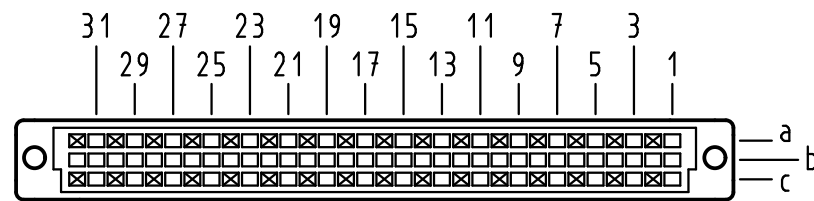


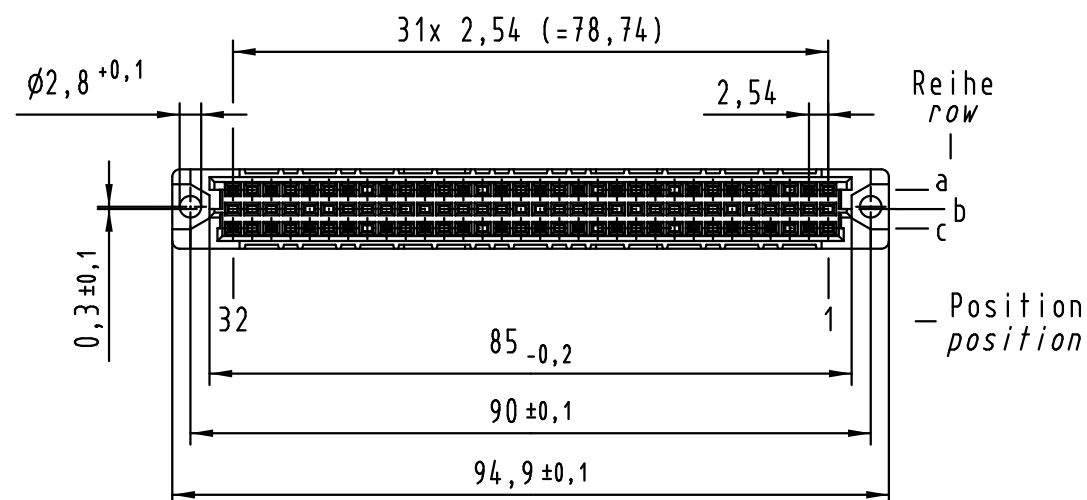
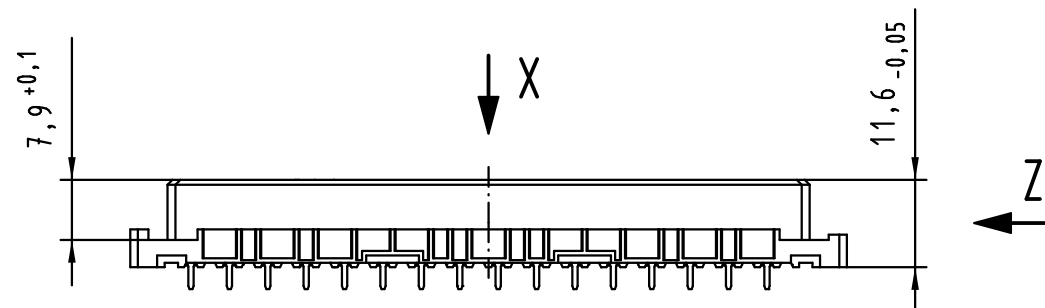
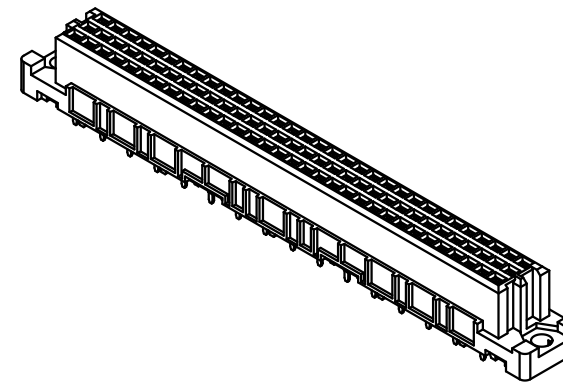
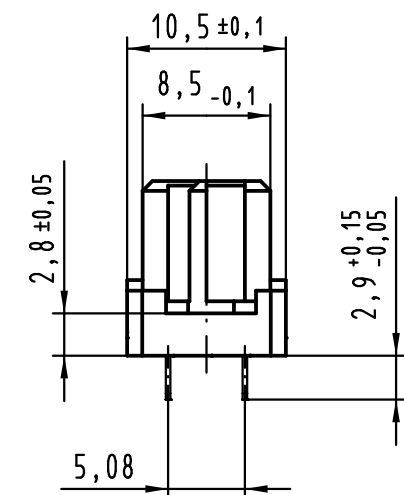
32 Einlöt Kontakte
32 solder contacts



- ☒ = Einlöt Kontakt
= *solder contact*
- = kinked Einlöt Kontakt
= *kinked solder contact*
- = Kontaktposition nicht belegt
= *position without contact*

Technical drawing of a mechanical part showing a grid of holes. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Dimensions:**
 - Width: $90 \pm 0,1$
 - Height: $5,63 \pm 0,05$
- Hole Grid:**
 - Grid size: 15×32 (15 rows, 32 columns)
 - Hole diameter: $\phi 2,8^{+0,1}$
 - Row spacing: $0,3 \pm 0,1$
 - Column spacing: $5,08$ (Total width of grid: $15 \times 5,08 = 76,2$)
- Detail View:**
 - Hole diameter: $\phi 0,05$
 - Position tolerance: 1
- Labels:**
 - alle Löcher / all holes
 - Position / position
 - Reihe / row


$$Z(2:1)$$


09 03 232 <u>7</u> 824	3
09 03 232 <u>6</u> 824	2
09 03 232 <u>2</u> 824	1
Bestell-Nr. <i>part-no.</i>	Anforderungsstufe <i>performance level</i> 

① weitere Informationen siehe: DS 09 03 210 00 01
further information see: DS 09 03 210 00 01

 All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances		
						IEC 60603-2		
36400	24.06.11	Hage.		Dat.	Name	Maßstab/Scale 1:1	har-bus C Federleiste Einlöt 2,9 , 32 pol. <i>har-bus C female connector solder 2,9 , 32 pol.</i>	
34650	13.08.07	Cla	Detail.	01.09.99	Rie.			
34158	17.01.07	LehT	Insp.	01.09.99	Pa.			
30814	15.02.02	Rie.	Stand.					
26919	12.11.99	Rie.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP				TB 09 03 232 x824	Blatt/ page /
26082								
Mod.	Dat.	Name						
						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