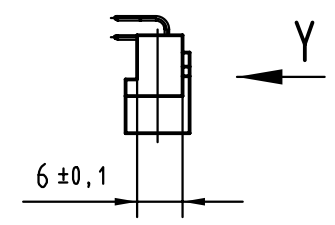
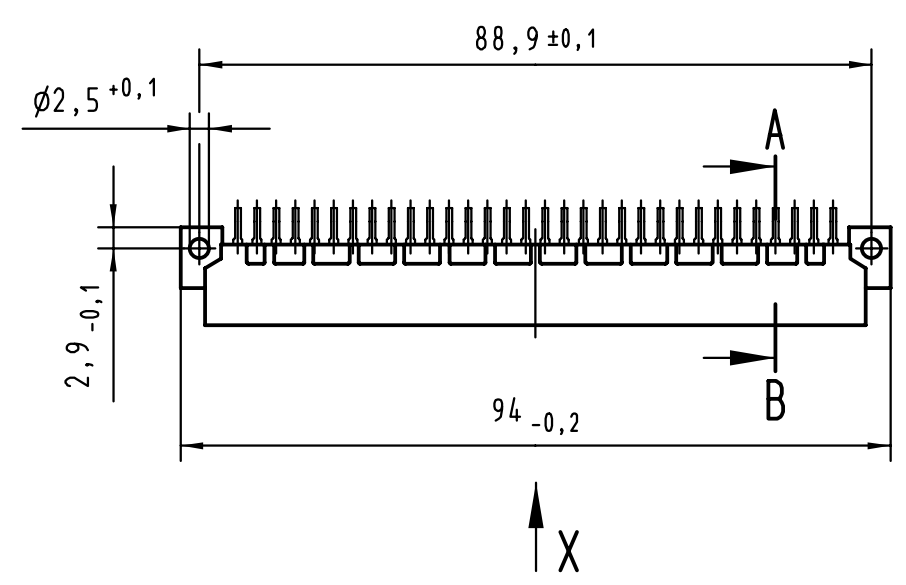
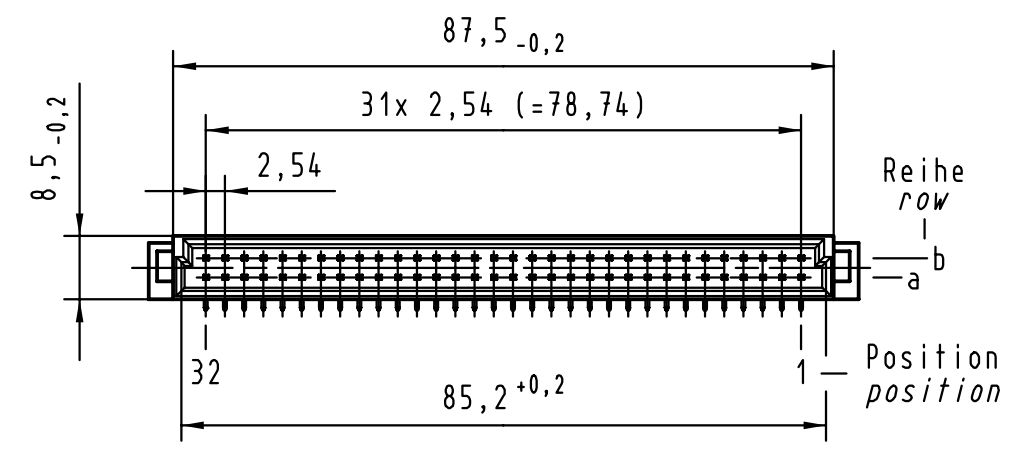
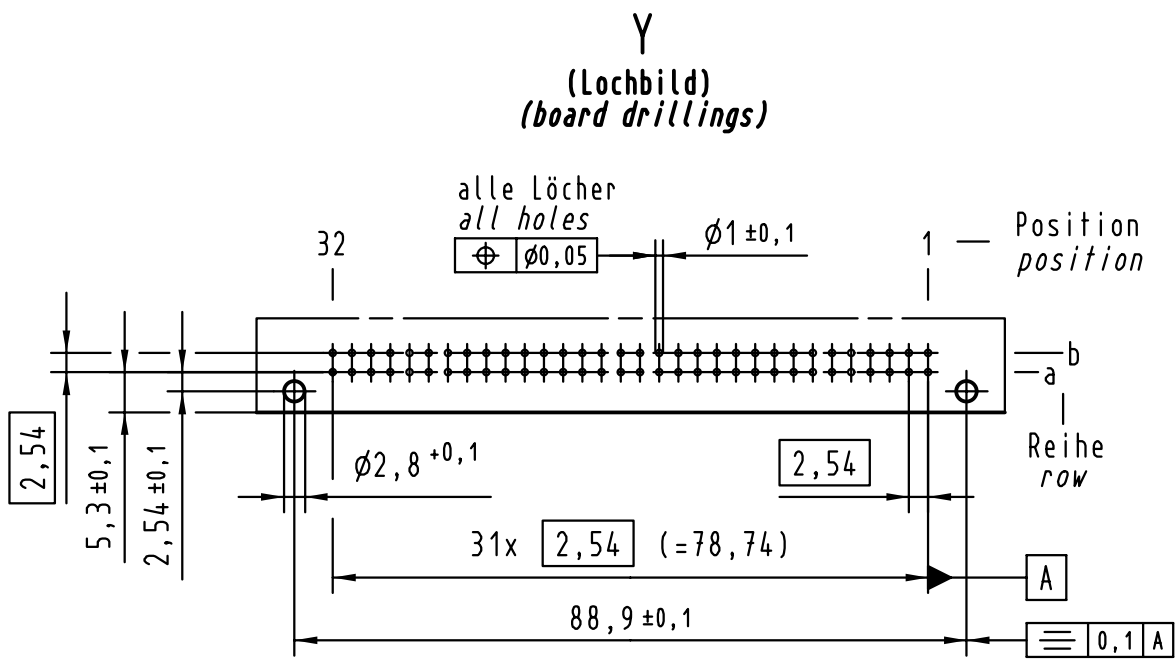
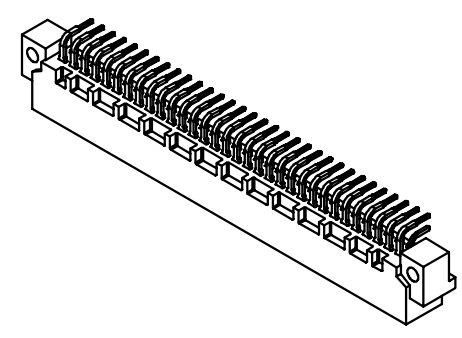
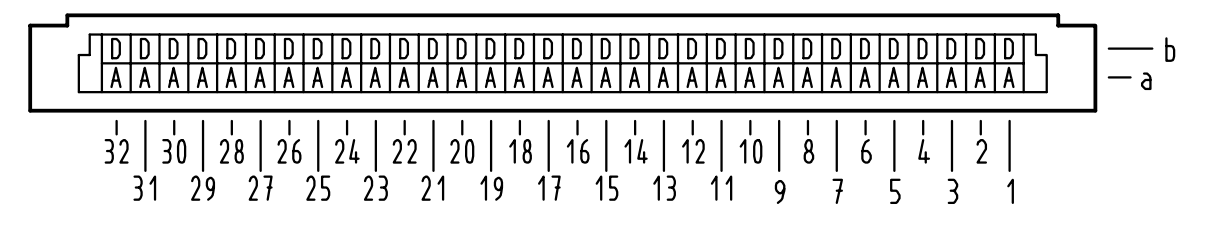


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



X Kontaktbelegung contact loading



09 02 164 5921	-	min. $0,76 \mu\text{m}$ ( $30 \mu\text{m}$ ) Au über/over min. $1,27 \mu\text{m}$ ( $50 \mu\text{m}$ ) Ni
09 02 164 4921	VG	Au über/over Ni
09 02 164 7921	3	Au über/over Ni
09 02 164 6921	2	Au über/over Ni
09 02 164 2921	1	Au über/over Ni
Bestell-Nr. Part-No.	Anforderungsstufe nach IEC performance level per IEC	Kontaktoberfläche Contact Plating

<p>All Dimensions in mm Original Size DIN A 3</p>	Techn. Character.			<p>Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances siehe /see IEC 603-2</p> <p>Bauform B Messerleiste Einlöt, 64 pol. type B male connector solder, 64 pol.</p>	
		Dat.	Name		
	Detail.	21.06.00	Rie.		
	Insp.	21.06.00	Pa.		
	Stand.			<p>Maßstab/Scale</p> <p><b>1:1</b> <b>(2:1)</b></p>	
28027	HARTING KGaA				
Mod.	Dat.	Name		D-32339 ESPELKAMP	TB 09 02 164 x921
				Sub.	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.