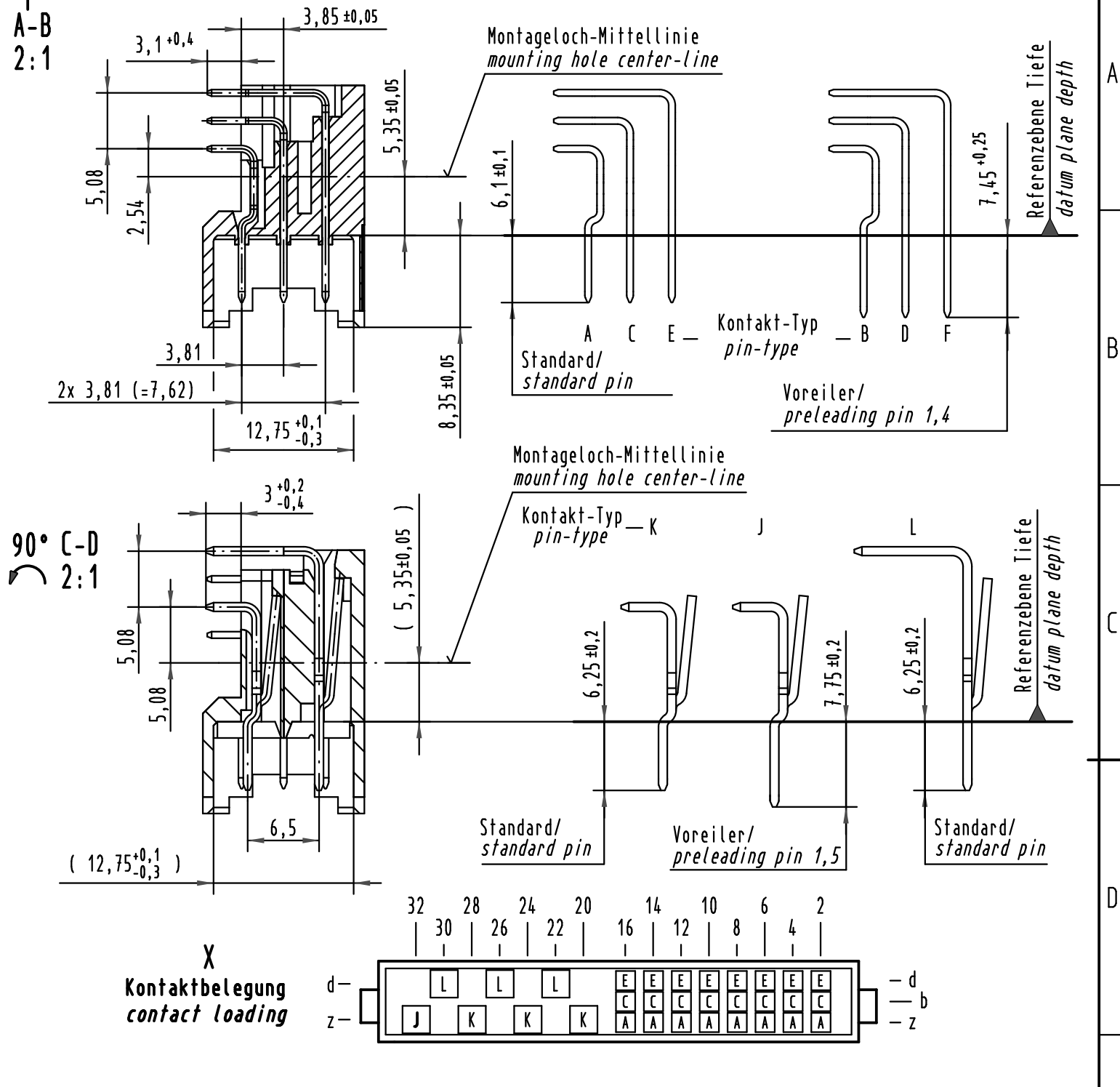
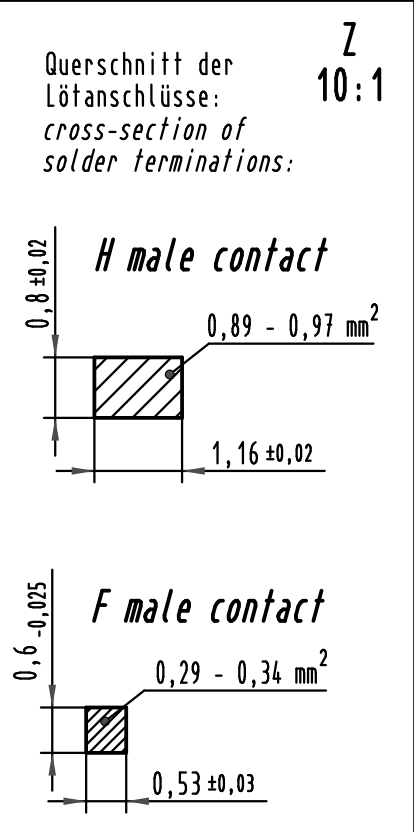
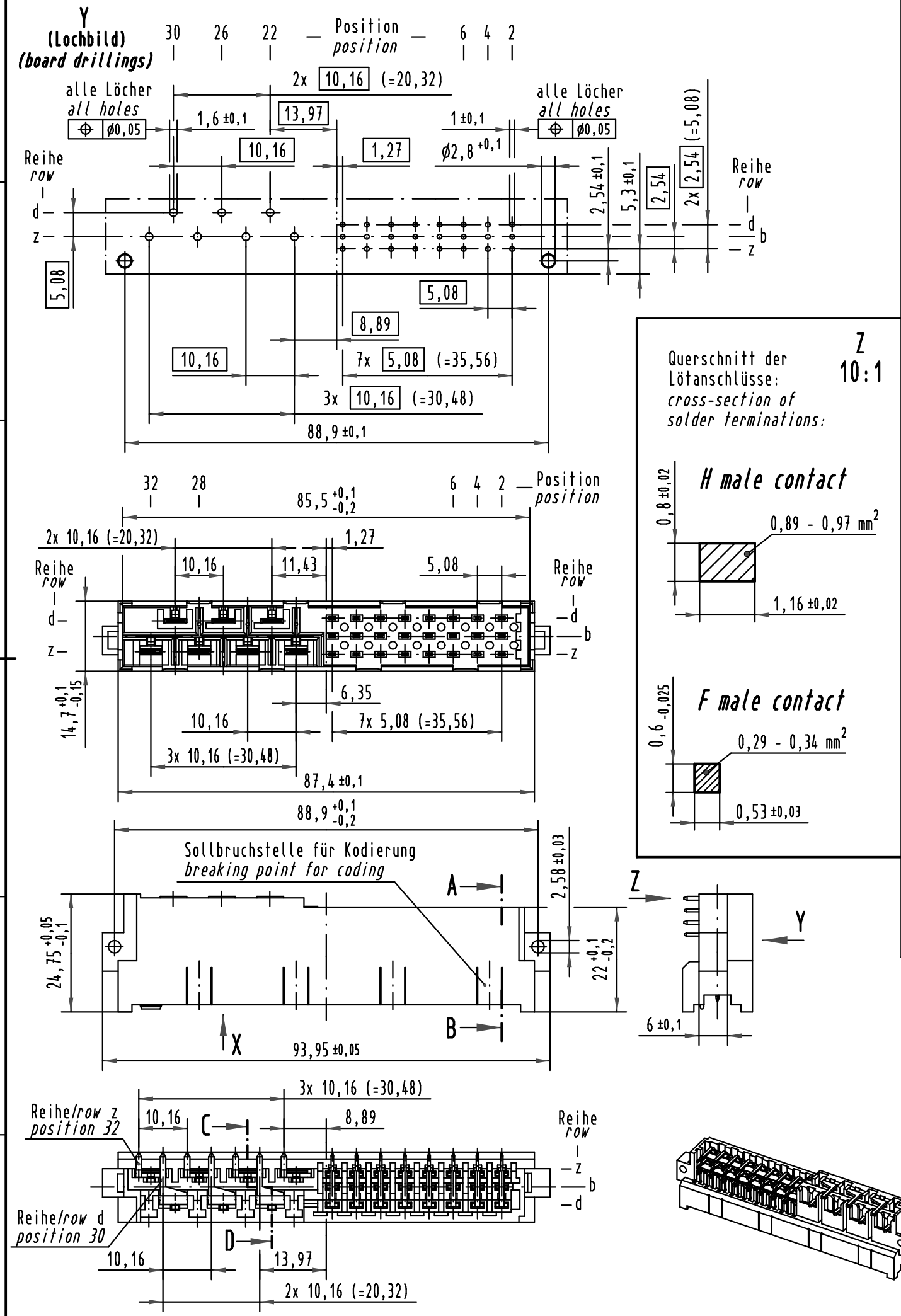
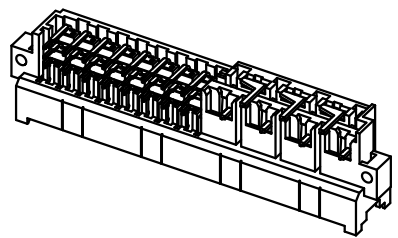


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



09 06 131 6922	2	Ag over Ni	Sn over Ag over Ni	Au over PdNi over Ni	Sn over Ni
09 06 131 2922	1	Ag over Ni	Sn over Ag over Ni	Au over PdNi over Ni	Sn over Ni
Bestell-Nr. part-no.	AFS nach IEC pl acc. to IEC	Steckbereich H contact area H	Anschlußbereich H termination area H	Steckbereich F contact area F	Anschlußbereich F termination area F
All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		Techn. Character.		Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances ergänzend / complementary IEC 60603-2	
Mod. Dat. Name		Dat. Name		Maßstab/Scale	
		Detail. 19.04.04 Hil		1:1	
		Insp. 19.04.05 kfoe		2:1	
		Stand.		10:1	
		HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		Bauform / type MH male connector F solder angled and H solder angled 31 pol.	
		HARTING		TB 09 06 131 x922 Blatt/page	
		Sub.			





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.