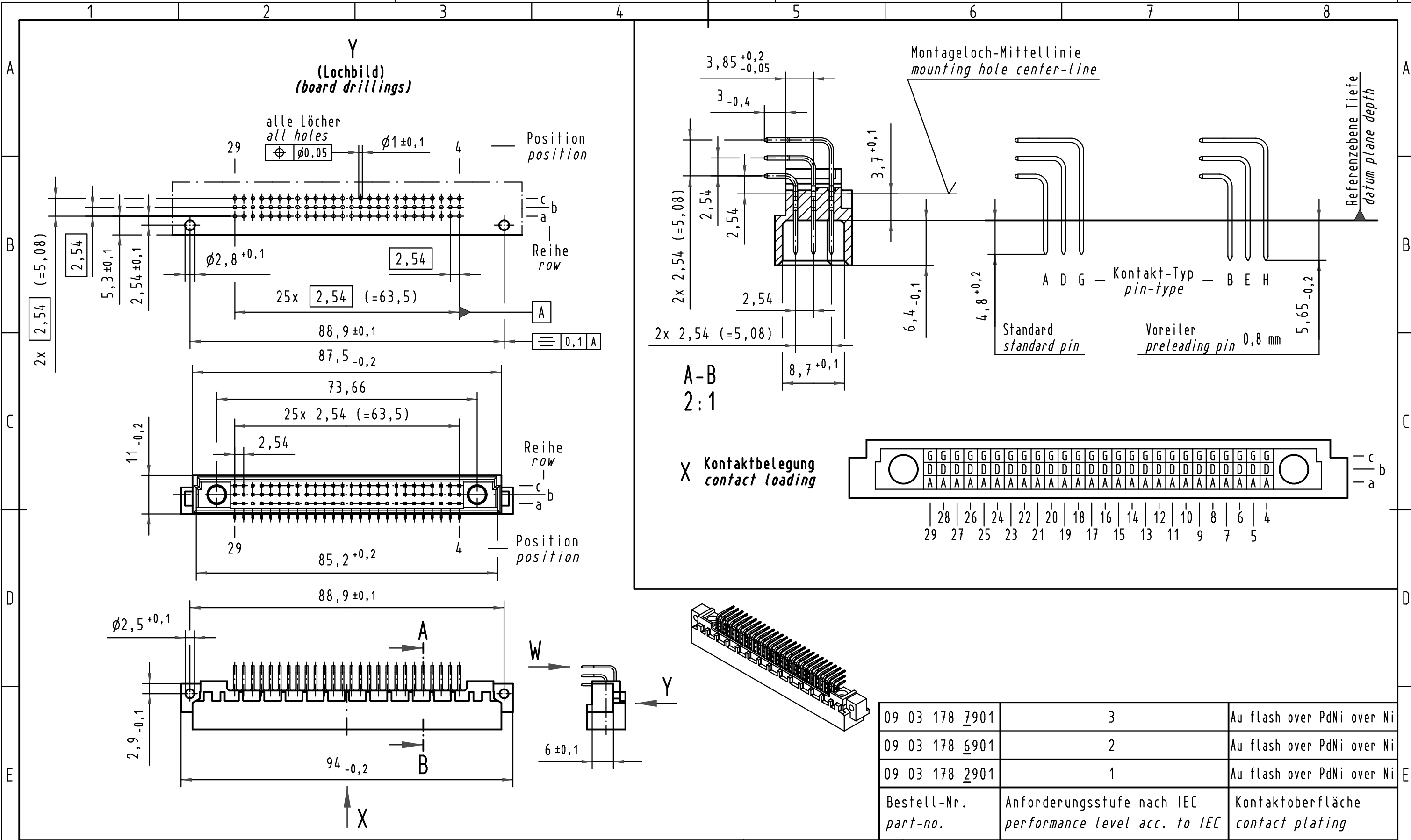
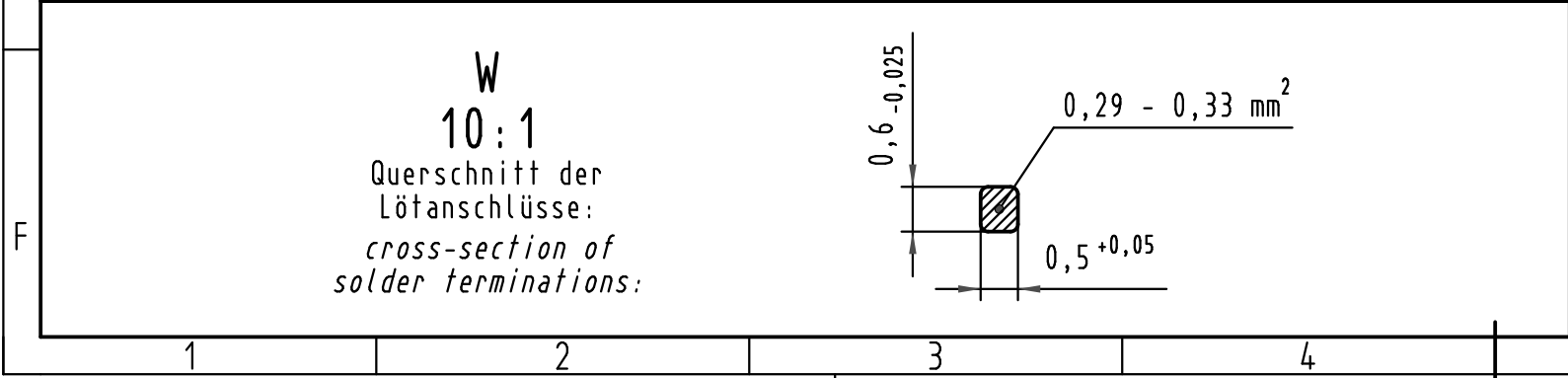


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



09 03 178 7901	3	Au flash over PdNi over Ni
09 03 178 6901	2	Au flash over PdNi over Ni
09 03 178 2901	1	Au flash over PdNi over Ni
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC	Kontaktoberfläche contact plating



All Dimensions in mm Original Size DIN A 3			Techn. Character.			Nicht tolerierte Maßel/Free size tolerances IEC 60603-2		
			Dat.	Name	Maßstab/Scale	Bauform M78 Messerleiste Einlöt , 78 pol. type M78 male connector solder , 78 pol.		
			Detail.	09.07.01 Rie.	1:1			
			Insp.	09.07.01 Pa.	2:1			
			Stand.		10:1			
35345	15.10.08	Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG			<b>TB 09 03 178 x901</b>		
34650	16.10.07	Hage.	D-32339 ESPELKAMP					
30007								
Mod.	Dat.	Name				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.