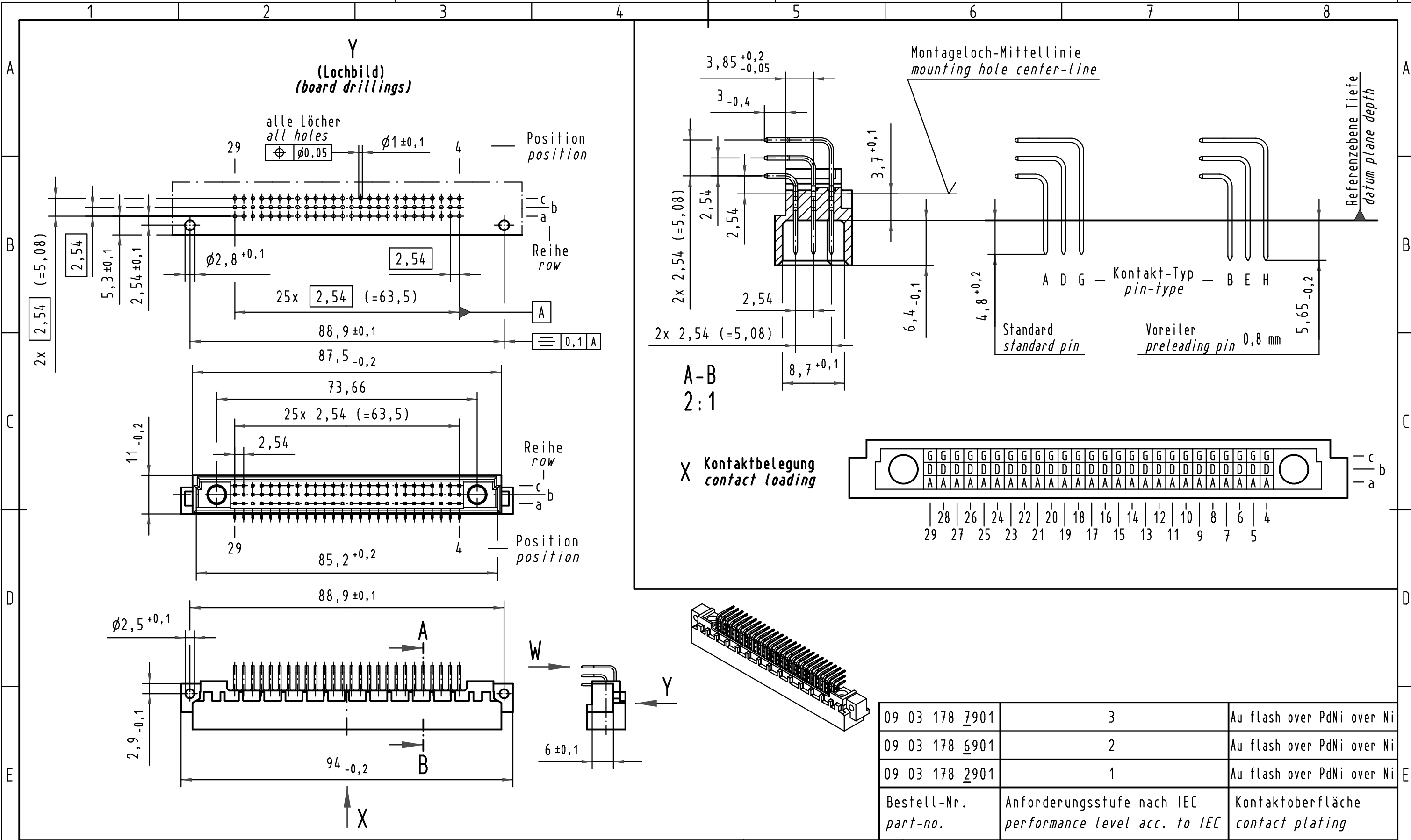
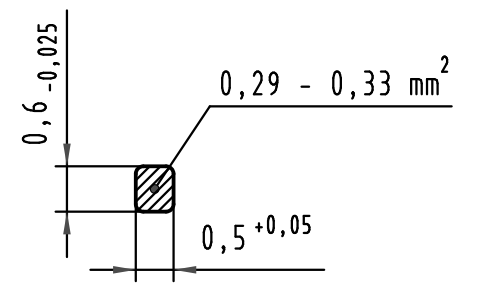


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



W
10:1
Querschnitt der
Lötanschlüsse:
cross-section of
solder terminations:



All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		
Mod.	Dat.	Name
35345	15.10.08	Hage.
34650	16.10.07	Hage.
30007		

Techn. Character.		
	Dat.	Name
	09.07.01	Rie.
	09.07.01	Pa.
Stand.		
HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		

Nicht tolerierte Maßel/Free size tolerances IEC 60603-2	
Bauform M78 Messerleiste Einlöt, 78 pol. type M78 male connector solder, 78 pol.	
Bestell-Nr. part-no.	Anforderungsstufe nach IEC performance level acc. to IEC
09 03 178 7901 09 03 178 6901 09 03 178 2901	3 2 1
Kontaktoberfläche contact plating	
TB 09 03 178 x901	
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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.