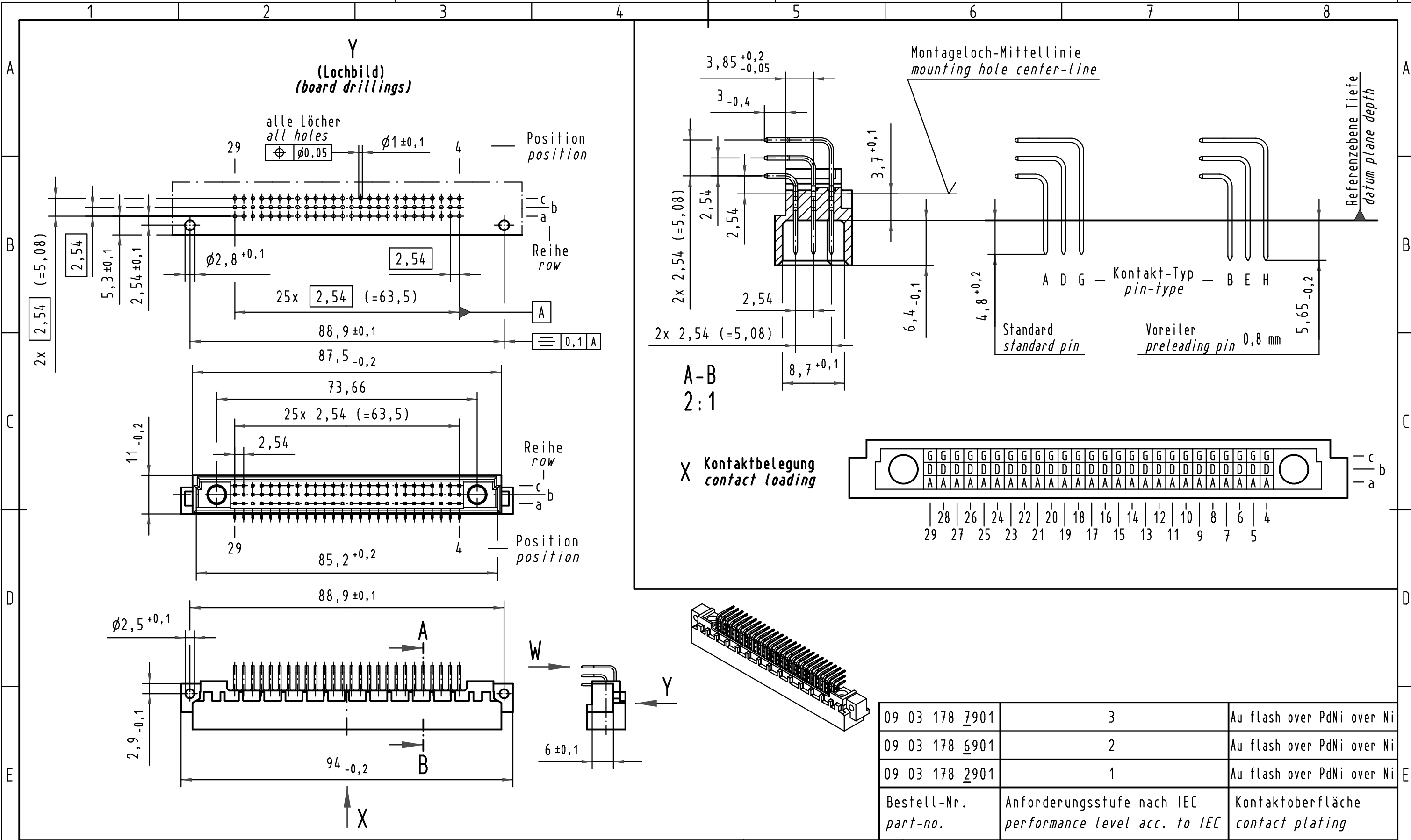
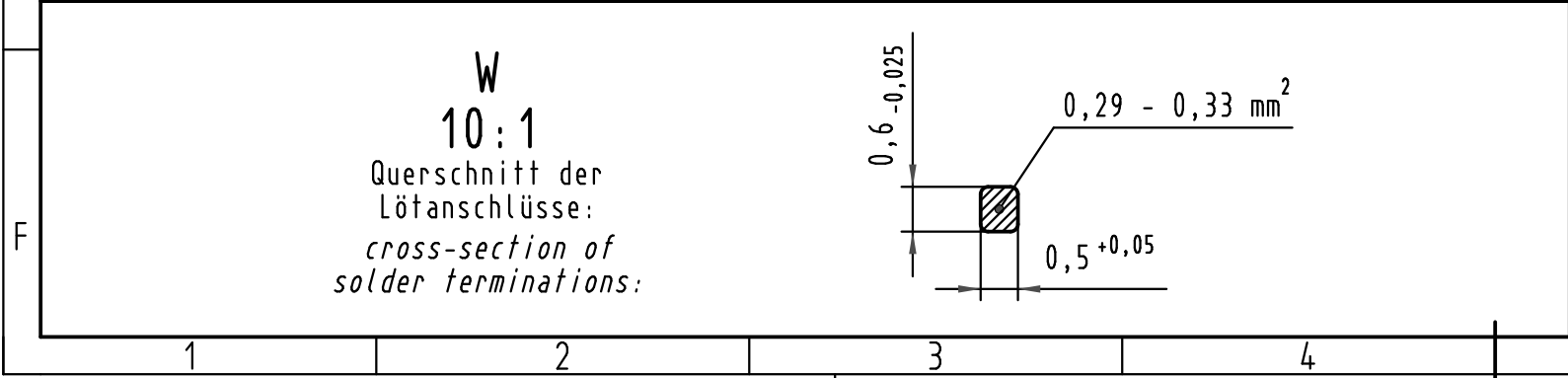


Alle Rechte vorbehalten/ All rights reserved



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					1:1
			Insp.	09.07.01					2:1
35345	15.10.08	Hage.	Stand.		10:1	<b>TB 09 03 178 x901</b> Sub.			
34650	16.10.07	Hage.							
30007									
Mod.	Dat.	Name	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP						

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.

