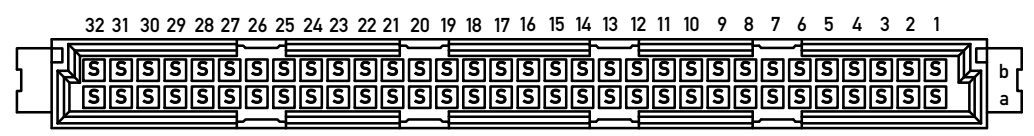
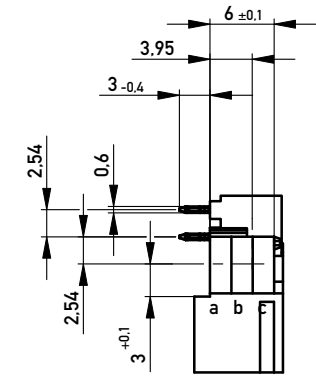
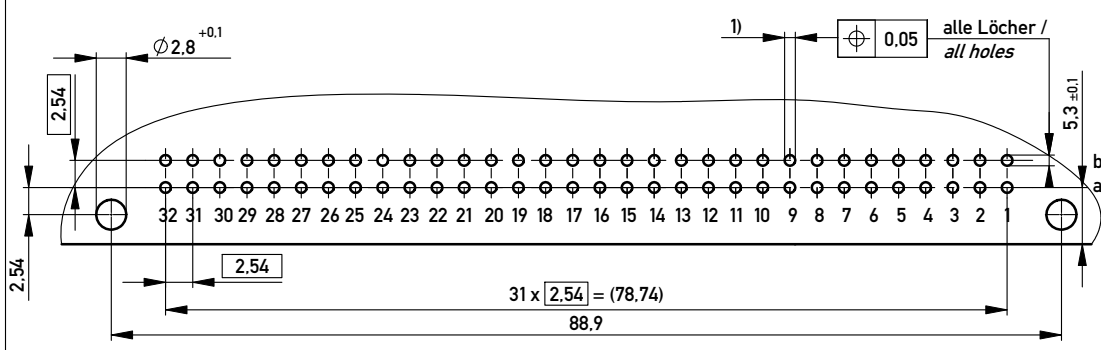


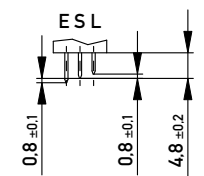
Bestückungsplan / contact layout



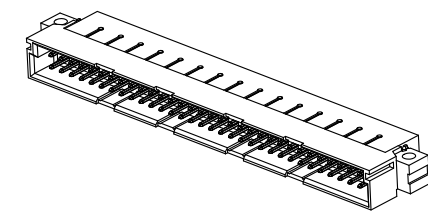
Leiterplatten- Lochbild / PCB drillhole pattern



Stecklänge / mating length



- E = early mate, late break / voreilend
- S = standard
- L = late mate, early break / nacheilend



Elastische Einpresszone / compliant pressfit zone
 Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF 30
 Bauart 4 / type 4
 Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
 Fehlende Maße und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
 Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2

- 1) $\varnothing 1.0^{+0.09}_{-0.06}$ Durchmesser des metallisierten Loches
- $\varnothing 1.0^{+0.09}_{-0.06}$ Diameter of finished plated-through hole

Bedruckung siehe Zeichnung 294905
 marking see drawing 294905

Information:		Tolerances		Scale	2:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation	
				Messerleiste B 64 EE Male Connector B 64 pressfit	
B	27.01.2010	www.ERNI.com		384253 I A3	
Index	Date	Class		STVB	

Copyright by ERNI GmbH. Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[384253](#)



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.