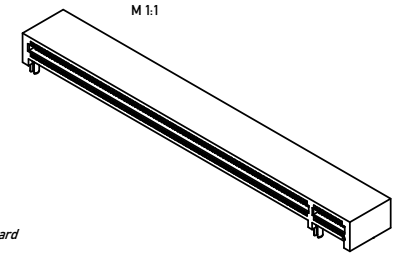
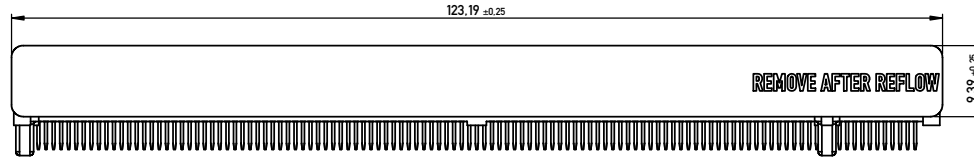
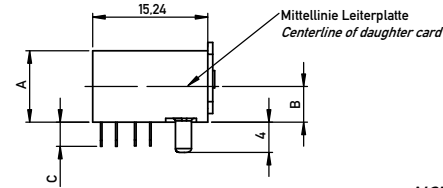
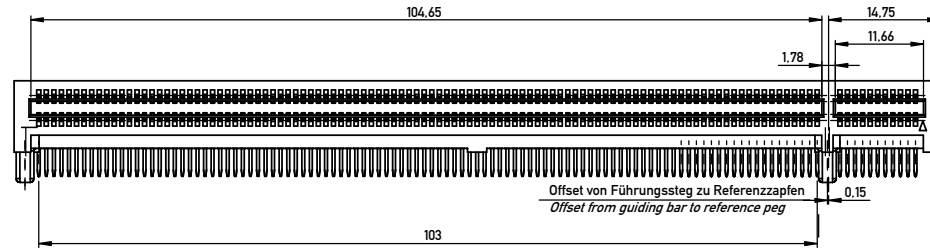
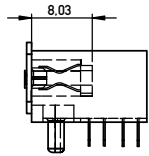


view with dust cover

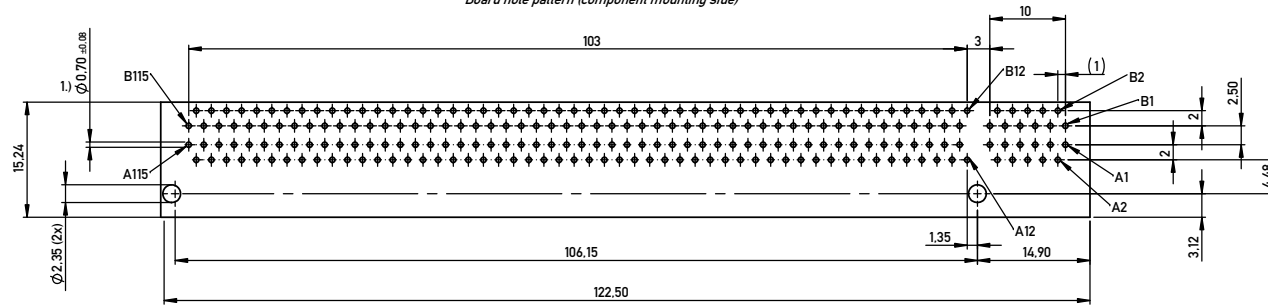


Detail contact area

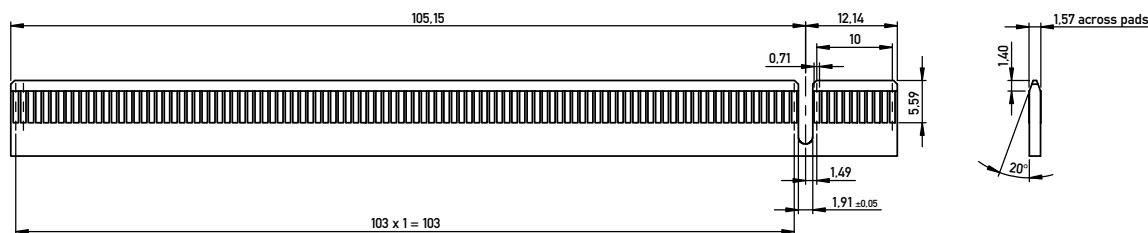


Datum
Date code (see notes)

Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)
Board hole pattern (component mounting side)



daughter card layout



Layout proposal is in accordance with the PCI Express specification.

NOTES:

Material: LCP GF 30 schwarz
Material: LCP GF 30 black

Galvanik: min. 1.27 µm Unternickelung
über gesamten PIN - Bereich
Gold - Flash im Lötbereich
Plating: min. 1.27 µm Ni entire contact
Gold - Flash plating on contact tails

1.) Fertigllochdurchmesser
finished viadiameter (PTH)

Package: Tray (20 pcs.)

Connector printing / labeling:
according to drawing 294775

85 Ohm	009824	14,7	11,18	3,18	min. 0,8 µm Au
	009724	14,7	11,18	3,18	min. 0,127 µm Au
009624	14,7	11,18	2,54	min. 0,8 µm Au	
009524	14,7	11,18	2,54	min. 0,127 µm Au	
009424	9,4	5,84	3,18	min. 0,8 µm Au	
009324	9,4	5,84	3,18	min. 0,127 µm Au	
009224	9,4	5,84	2,54	min. 0,8 µm Au	
009124	9,4	5,84	2,54	min. 0,127 µm Au	

Ident.-Nr. Part - No.	Maß "A" Dim "A"	Maß "B" Dim "B"	Maß "C" Dim "C"	Oberfläche Steckbereich plating contact area
--------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---

Information / Tolerances: Sofern nichts anderes angegeben / unless otherwise notes			Tolerances	Scale 2:1
.x ±0	.xx ±0,127	.xxx ±0,05	All Dimensions in mm	
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 Abgew. PCI Express STV 230pol. RT Angle PCI Express 230 pins
ERNI www.ERNI.com			844099	
Index	Date	Class	PCIEXP	



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.