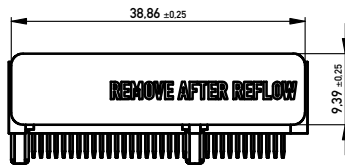
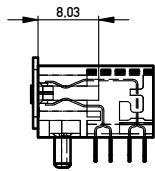


view with dust cover

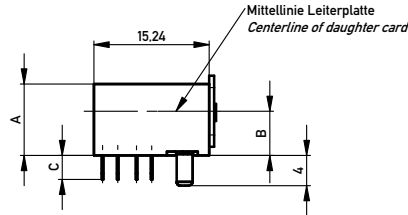
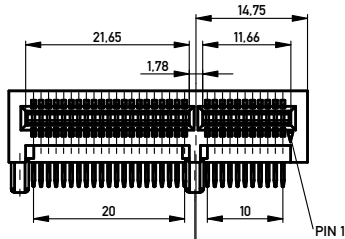


Detail contact area

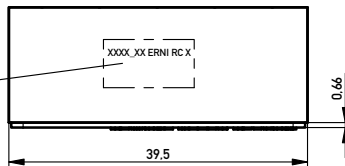


Offset von Führungsteg zu Referenzzapfen
Offset from guiding bar to reference peg

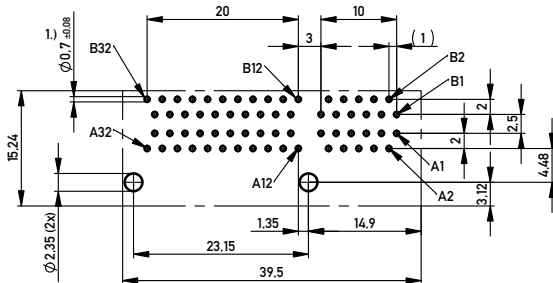
0.15



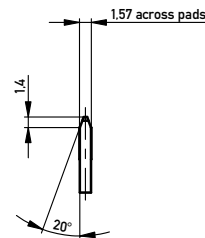
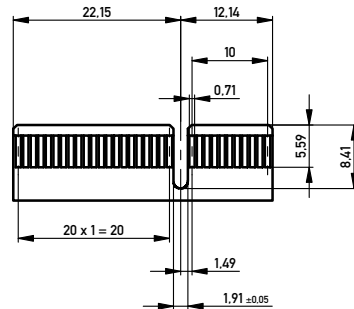
Datum
Date code (see notes)



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



daughter card layout



Layout proposal is in accordance with the PCI Express spezifikation

NOTES:

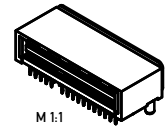
Material: LCP GF 30 schwarz
Material: LCP GF 30 black

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.) Fertiglochdurchmesser
finished viadiameter (PTH)

Package: Tray (20 pcs.)

Connector printing / Labeling:
according to drawing 294775



85 Ohm	009804	14,7	11,18	3,18	min. 0.8 µm Au
	009704	14,7	11,18	3,18	min. 0.127 µm Au
	009604	14,7	11,18	2,54	min. 0.8 µm Au
	009504	14,7	11,18	2,54	min. 0.127 µm Au
	009404	9,4	5,84	3,18	min. 0.8 µm Au
	009304	9,4	5,84	3,18	min. 0.127 µm Au
	009204	9,4	5,84	2,54	min. 0.8 µm Au
100 Ohm	009104	9,4	5,84	2,54	min. 0.127 µm Au
	009065	20,3	16,69	3,18	min. 0.8 µm Au
	009064	14,7	11,18	3,18	min. 0.8 µm Au
	009063	9,4	5,84	3,18	min. 0.8 µm Au
	009045	20,3	16,69	2,54	min. 0.8 µm Au
	009044	14,7	11,18	2,54	min. 0.8 µm Au
	009043	9,4	5,84	2,54	min. 0.8 µm Au
	009025	20,3	16,69	3,18	min. 0.127 µm Au
	009024	14,7	11,18	3,18	min. 0.127 µm Au
	009023	9,4	5,84	3,18	min. 0.127 µm Au
	009005	20,3	16,69	2,54	min. 0.127 µm Au
	009004	14,7	11,18	2,54	min. 0.127 µm Au
	009003	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: Sollern nicht anders angegeben / unless otherwise notes			Tolerances	Scale	2:1	Designation	
.x ±0	.xx ±0.127	.xxx ±0.05	All Dimensions in mm	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Abgew. PCI Express STV 64pol. RT. Angle PCI Express 64 pins	
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.			ERNI	www.ERNI.com		284627	I A2
g Index	10.06.2014 Date	Class		PCIEXP			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[009504](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9