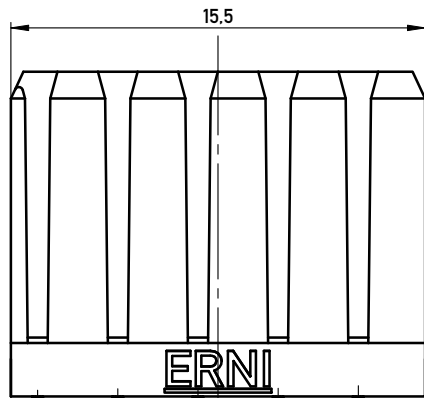
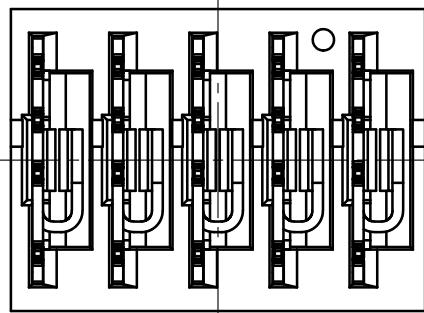
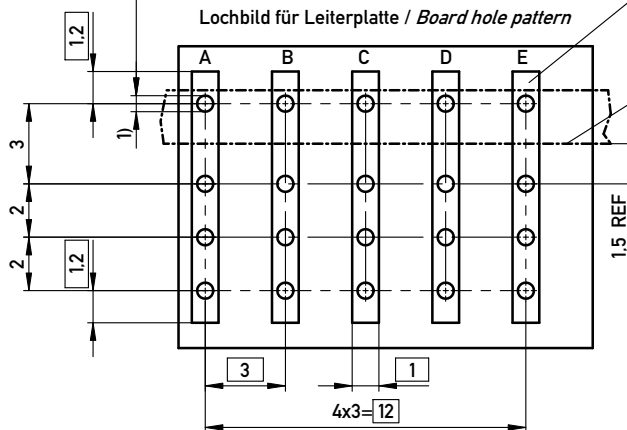




position A
position B
position C
position D
position E

$\phi 0.05$

Lochbild für Leiterplatte / Board hole pattern



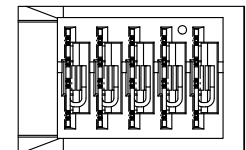
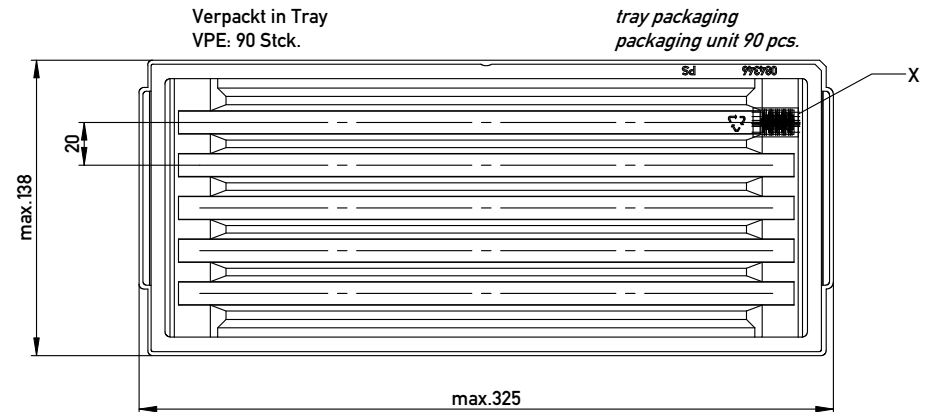
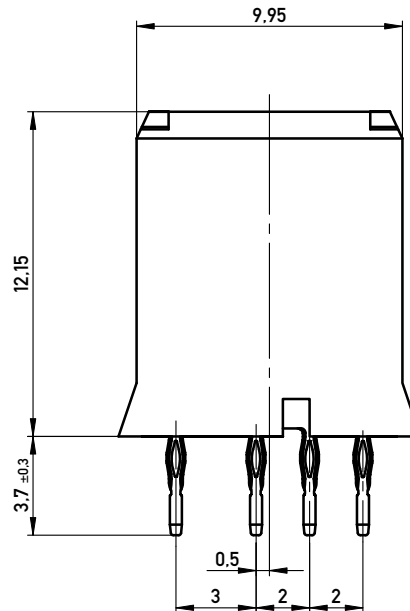
Dieser Bereich muß gleiches Potential auf LP-Oberfläche haben.

This area must have same electrical potential on surface of PCB

Oberkante Tochterkarte to surface of daughtercard REF

- 1) $\phi 0.6 \pm 0.05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\phi 0.6 \pm 0.05$ Diameter of finished plated-through hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114406 oder 164062 Nr.1
Metal plating of plated-through hole see drawing 114406 or 164062 no.1



DETAIL X
MAßSTAB 2 : 1

Gehäuse / housing:
Kontakte / contacts:

PBTP grau 30% GF / PBTP gray 30 %GF
Phosphor Bronze / phosphor bronze

Oberflächenbeschichtung / plating:
Kontaktbereich / mating area:
Anschlussbereich / termination:

2-3 μ m Ni 1.2 μ m Au
2-3 μ m Ni 1 μ m Sn matt

Bedruckungsvorschrift siehe Id.-Nr. 294997 /
printingcode Id.-No. 294997

Anforderungsstufe 1
class 1

Copyright by ERNI GmbH
Property notice pursuant to ISO 14016 to be observed

Information:				Tolerances		 All Dimensions in mm		Scale		5:1	
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					
						ERmet Federl. PM 5 Pol RC <i>ERmet Female PM 5 Pin RC</i>					
						244995					
-		18.09.2007				www.ERNI.com				I	
Index		Date						Class		ERMPM	
										A3	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[244995](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А