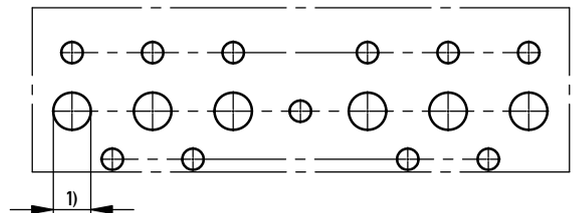


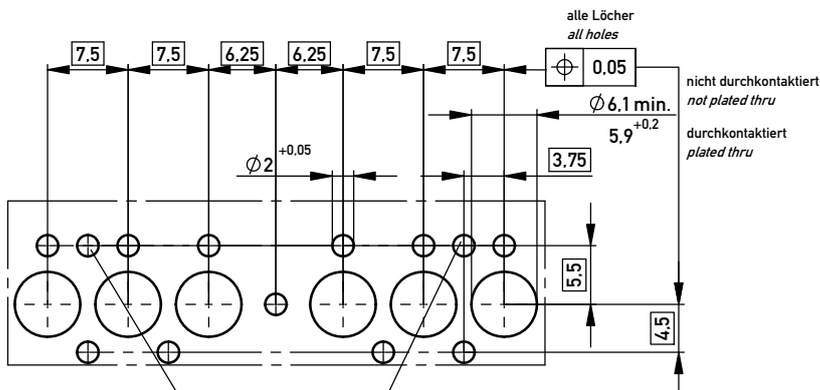
Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)



Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)



Optionale Bohrlöcher für zusätzliche Befestigung  
Cavities optional for an additional fixation

- 1)  $\phi 3.5^{+0.04}_{-0.06}$  Durchmesser des metallisierten Loches
- $\phi 3.5^{+0.04}_{-0.06}$  Diameter of finished plated-through hole
- $\phi 3.6^{-0.03}$  Bohrungsdurchmesser des Loches
- $\phi 3.6^{-0.03}$  Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114110  
Metal plating of plated-through hole see drawing 114110

Fehlende Maße und Angaben nach IEC 61076-4-101  
Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Information:  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.	Tolerances  All Dimensions in mm	Scale 2:1	
	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation <b>Messerleistengehäuse</b> <b>Bauform L ERmet 15.4</b>	
g Index	31.10.2014 Date	www.ERNI.com	104146 I A3
		Class	ERMSTG

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9