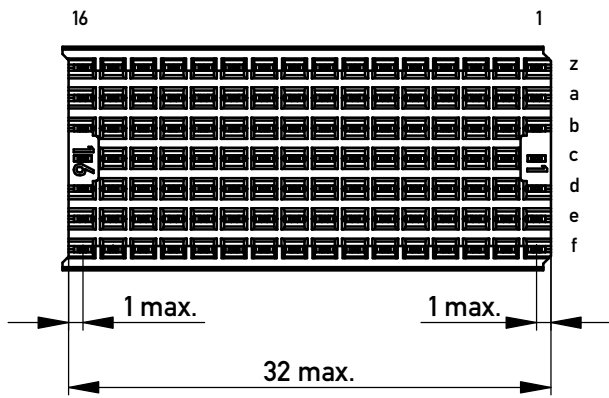
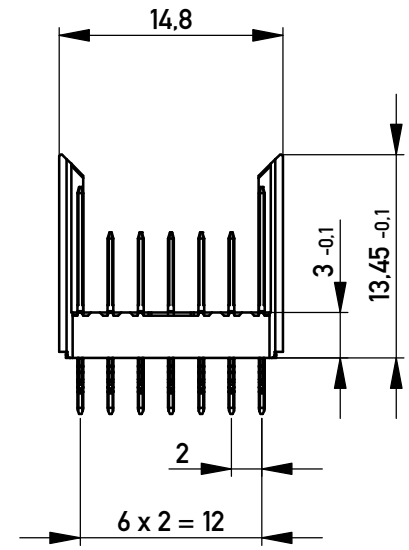
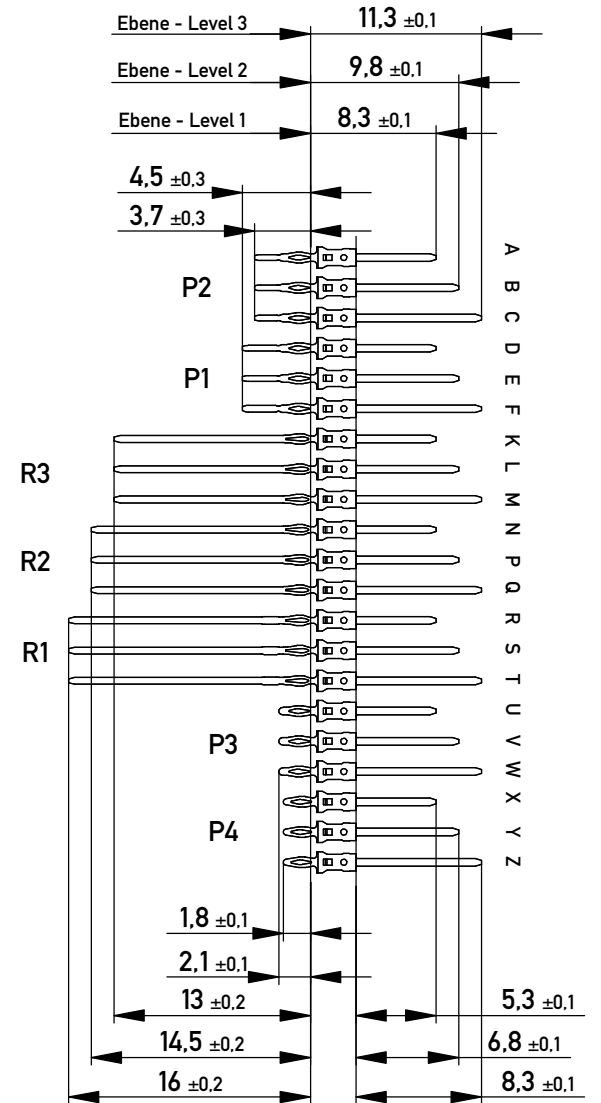
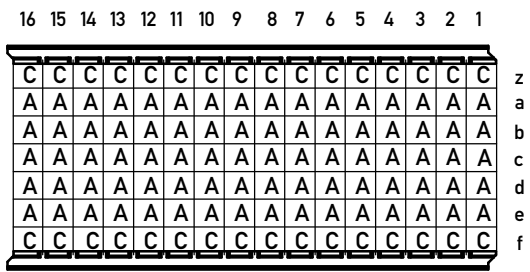


EN Zone für durchkontaktierte Löcher $\phi 0,6 \pm 0,05$
compliant zone for thru hole $\phi 0,6 \pm 0,05$

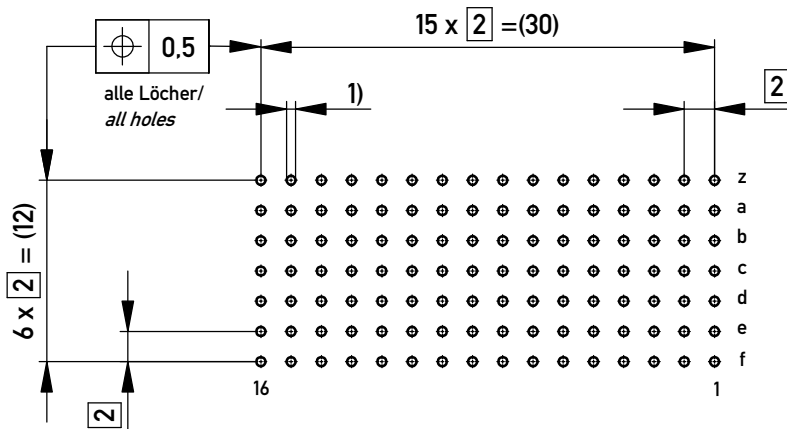


Bestückungsplan / contact layout



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)

Board hole pattern
(Component mounting side)



- 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 164062 Nr. 1
Metal plating of plated-through hole see drawing 164062 No. 1

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

<p>Information: P2 Level 1.3 siehe Bestückungsplan / see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2 Gehäusebreite: 14,8</p> <p>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.</p> <p>Copyright by ERNI Production GmbH & Co. KG Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.</p>	<p>Tolerances</p> <p>All Dimensions in mm</p>	<p>Scale 2:1</p> <p>Angaben zu entsprechender Ident-Nr. siehe Fertigungsunterlagen For further information about I.D. number see manufacturing document</p>	<p>Designation</p> <p>ERmet Messerleiste B16 <i>ERmet Male Wide Type B16</i></p>	<p>1</p> <p>A3</p>
<p>d</p> <p>Index</p>	<p>30.01.2018</p> <p>Date</p>	<p>www.ERNI.com</p>	<p>064766</p>	<p>1</p> <p>A3</p>

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[064766](#)

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