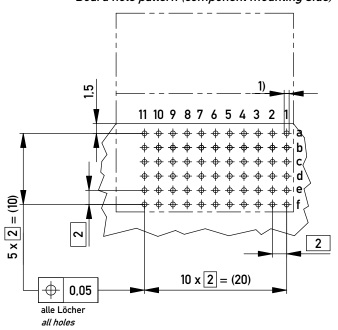
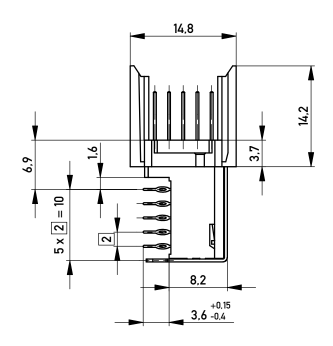


Bestückungsplan / contact layout

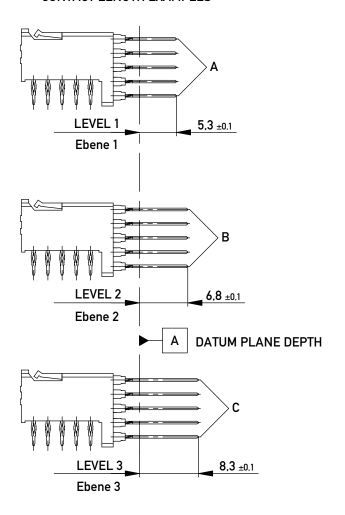
	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
												z
F.	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	а
	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	b
	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	С
h H	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	d
	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	е
F	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	f

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





CONTACT LENGTH EXAMPLES



RoHS Konform RoHS compliant

1) \varnothing 0,6 \pm 0.05 Durchmesser des metallisierten Loches Ø 0,6 ±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

2:1

Level 2, 3 siehe Bestückungsplan / see contact layout ohne Zentrierzapfen / without location peg Anforderungsstufe 2 / class 2 Mit Abschirmblech an Reihe f / with shielding on row f

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.

02.09.2016

Date

Information:

in mm Subject to modification without prior notice.

Tolerances

EBN

Drawing will not be updated.

www.ERNI.com

 $\bigoplus \bigoplus$

All Dimensions

Scale

Class

Designation ERmet Messerl. C, abgew

Ermet male type C, r/a

923831 ERMC

Α3

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ERNI Electronics:

923831



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» (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