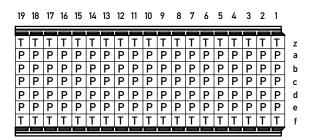
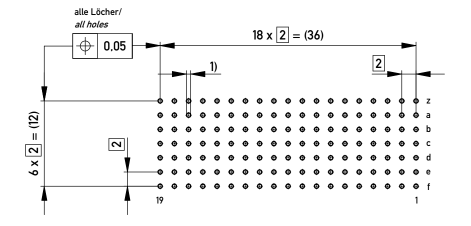


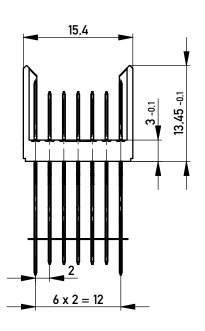
Bestückungsplan / contact layout

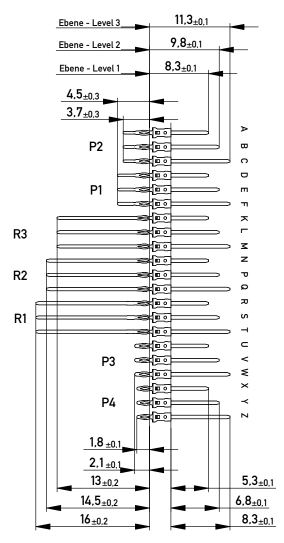


Lochbild für Leiterplatte (Bestückungsseite)

Board hole pattern (Component mounting side)







1) Ø 0.6 ±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

Copyright by ERNI Production GmbH & Co. KG Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.	Information: R1, R2 Level 2, 3 siehe Bestückungsplan / see contact layout Anforderungsstufe 2 / class 2			Tolerances  All Dimensions in mm		Scale 2:1  Angaben zu entsprechender Ident-Nr. siehe Fertigungsunterlagen For further information about I.D. number see manufacturing document					
	All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies			Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.			ERmet Messerleiste B19  ERmet Male Wide Type B19				
	before using.			BENI	业 www.ERNI.com		923132		l А3		
2 5	Index		Date	-				Class	ER	RMB19	

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

**ERNI Electronics**:

923132



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