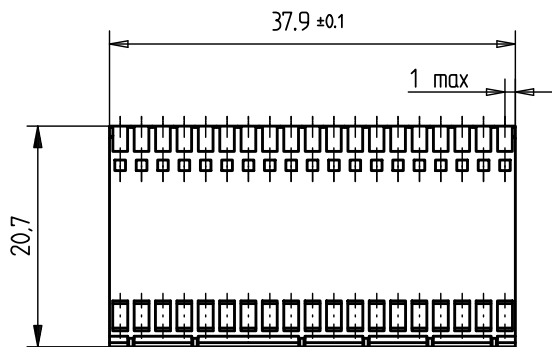


The diagram shows a rectangular grid with dimensions and labels. The width is labeled as $18 \times 2 = 36$ and the height as $4 \times 2 = 8$. The grid is composed of 18 columns and 4 rows of squares. The columns are labeled 1 through 19, and the rows are labeled a through e. The grid is divided into four quadrants by a vertical line between columns 18 and 19, and a horizontal line between rows 4 and 5. The quadrants are labeled 1, 2, 3, and 4. The grid is also divided into four quadrants by a vertical line between columns 18 and 19, and a horizontal line between rows 4 and 5. The quadrants are labeled 1, 2, 3, and 4. The grid is also divided into four quadrants by a vertical line between columns 18 and 19, and a horizontal line between rows 4 and 5. The quadrants are labeled 1, 2, 3, and 4.



Technical drawing of a perforated plate. The drawing shows a rectangular plate with a grid of circular holes. The holes are arranged in 18 columns and 2 rows. The dimensions are given as $18 \times 2 = (36)$ for the overall size and $4 \times 2 = (8)$ for the hole pattern. The plate has a thickness of 1.5. The holes have a diameter of $\phi 0,05$. The text "alle Löcher all holes" is present. The drawing includes a section line 1-1 and a dimension line 2. The plate is shown with a wavy line indicating a break.

- Bedruckung siehe Zeichnung 401194
Marking see drawing 401194

Information: BA 2		Tolerances  All Dimensions in mm		Scale 2:1	
All rights reserved. Only for information. To insure 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 Federleiste B 19 <i>ERmet Female Type B 19</i>	
				354145	
02.06.2010		ERNI		www.ERNI.com	
Date		D:00069845.SZA		ERMB19	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[354145](#)

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