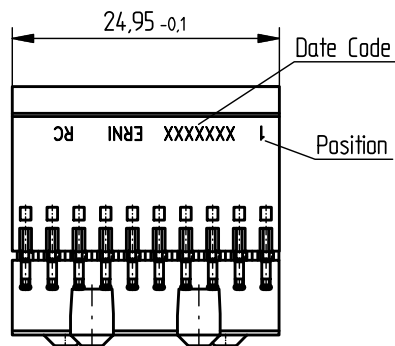


Technical drawing of a brick wall cross-section. The drawing shows a wall with a brickwork pattern. Dimensions are indicated: a horizontal dimension of $9 \times 2.5 = 22.5$ and a vertical dimension of 14.9 . A small dimension of 0.75 is shown at the top right. A vertical dimension of 1.5 is shown on the right side. A vertical dimension of 4.5 is shown on the right side. A vertical dimension of 2.5 is shown on the left side. The wall is labeled with 'f e' on the left and 'd c b a' on the right. The bottom of the wall is labeled with '10' and '1'.



Technical drawing of a plate with a grid of holes. The drawing shows a rectangular plate with a grid of 8 rows and 9 columns of holes. The total width is 22.5, calculated as $9 \times 2.5 = (22,5)$. The total height is 12, calculated as $8 \times 1.5 = (12)$. The distance between the center of a hole and the nearest edge is 1. The hole diameter is 0.05. The drawing includes dimension lines, arrows, and a note "alle Löcher - all holes".

- Metal plating of plated-through hole
see drawing 114406*

Consider protection memo from DIN 34

		Tolerances			Scale	2:1	
				All Dimensions in mm			
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			
				ERmetZD Federleiste 3-10 <i>ERmetZD Fem. Connector 3-10</i>			
		ERNI		www.ERNI.com	973028		I
d		29.09.2009					
Index		Date	V:00068444.SZA		ERMZD		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[973028](#)

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