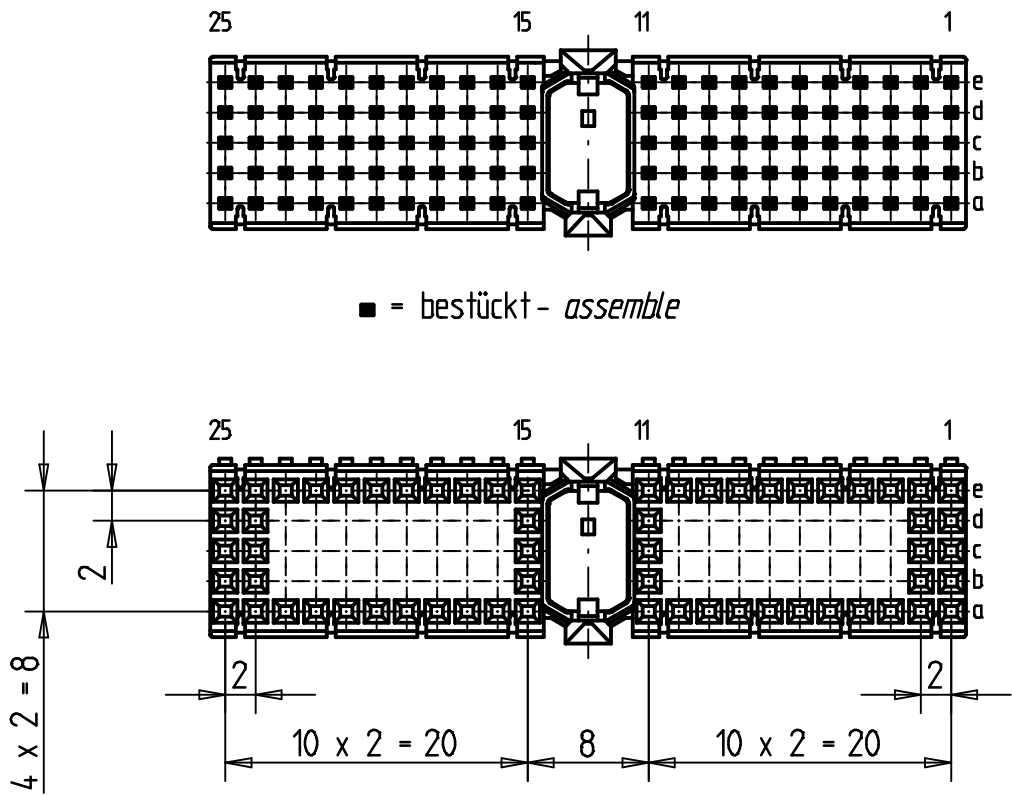
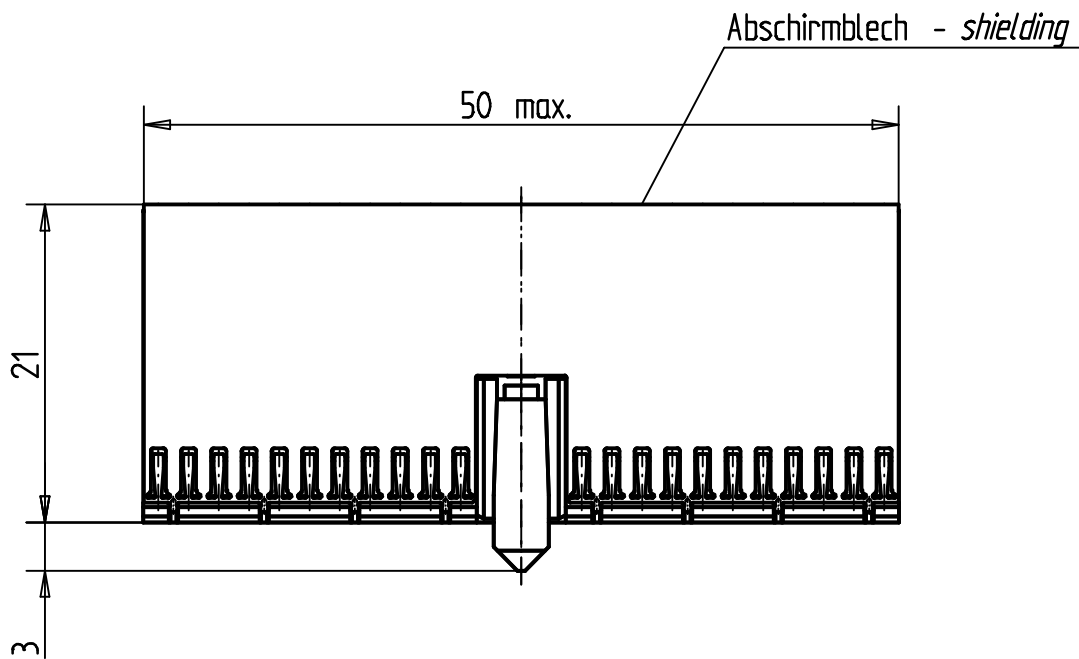


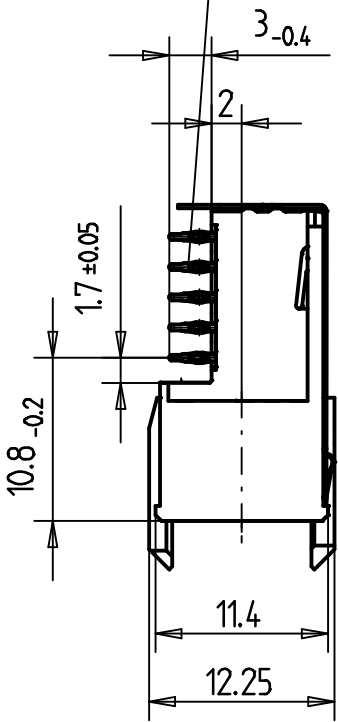
Bestückungsplan - *contact layout*



■ = bestückt - *assemble*

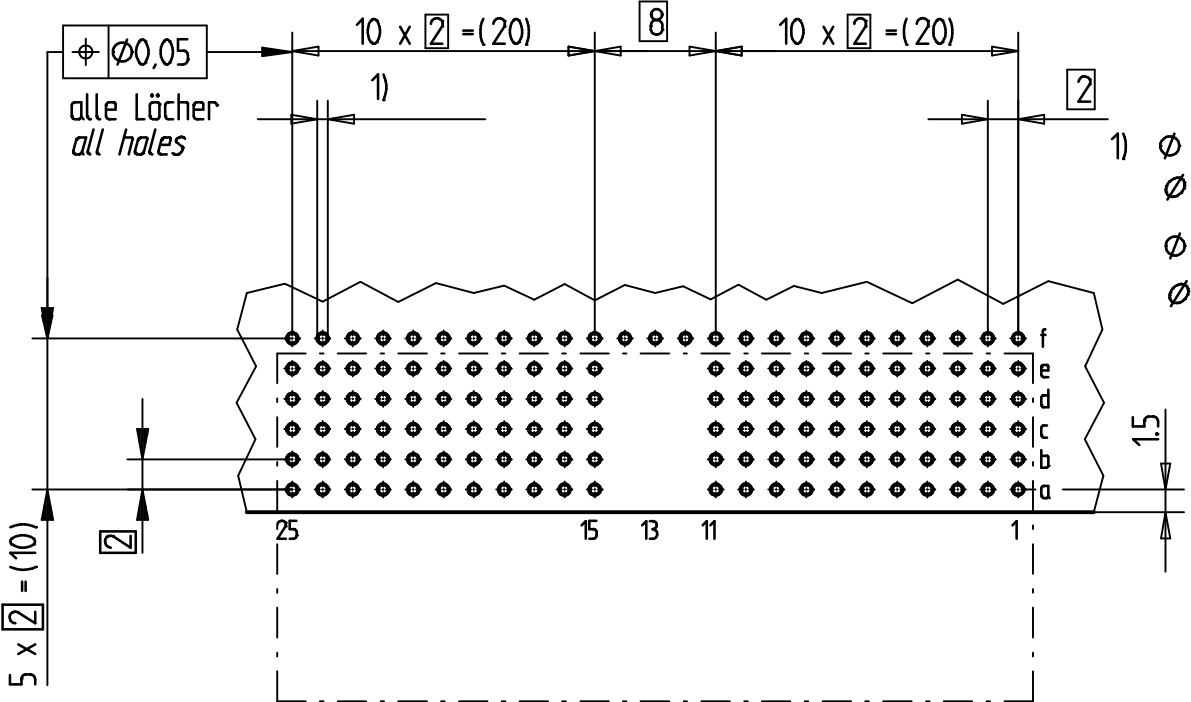


EE-Zone für durchkontaktierte Löcher $\varnothing 0.6 \pm 0.05$
Compliant zone for thru hole $\varnothing 0.6 \pm 0.05$



Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)

Board hole pattern
(Component mounting side)



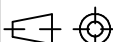
- 1) $\varnothing 0.6 \pm 0.05$ Durchmesser des metallisierten Loches
 $\varnothing 0.6 \pm 0.05$ Diameter of finished plated-through hole
 $\varnothing 0.7 \pm 0.02$ Bohrungsdurchmesser des Loches
 $\varnothing 0.7 \pm 0.02$ Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch
siehe Zeichnung 114406
*Metal plating of plated-through hole
see drawing 114406*

Extra durable Au-plating!

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

Consider protection memo from DIN 34

Information : ohne Fixierstift / <i>without locating pegs</i> Abschirmblech oben montiert / <i>shielding mounted on top</i> BA 2			Tolerances		 All Dimensions in mm		Scale		2:1	
Anforderungsstufe 207/ <i>class 207</i> 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 A <i>ERmet Female Type A</i>				
					www.ERNI.com		454361			
Index		Date		H:00070533.SZA			ERMA			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[454361](#)

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