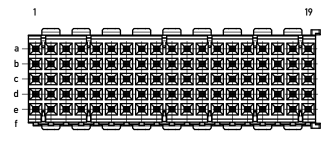


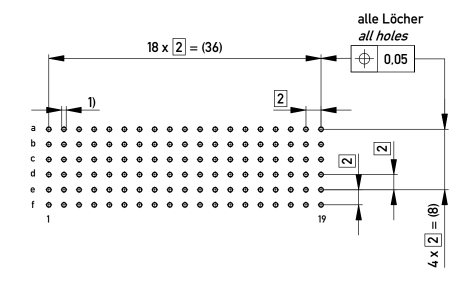
Bestückungsplan / contact layout



■ = bestückt / assemble

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 plating-through hole according to 164062 No.1*

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

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. All rights reserved. Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated. ERMet-FS Federleiste B19 ERMet-Female Straight Type www.ERNI.com 114133	G s observed.	Abschirmblech Reihe f montiert / shielding row f mounted			Tolerances	All Dimensions	Scale	2:1			
before using. Contact one of the ERNI companies Contact one o	oduction GmbH & Co. KG rsuant to ISO 16016 to be o	Anforderungsstufe 2 / class 2 All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please			prior notice.		ERmet-FS Federleiste B19				
G G Index Date Class FRMR19	opyright by ERNI Pr roprietary notice pu	contact one of the ERNI companies before using.			<u>■EINU</u> www.ERNI.com						1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ERNI Electronics:

114133



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.