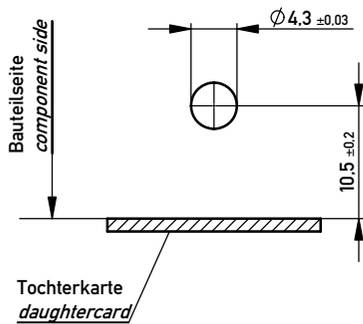
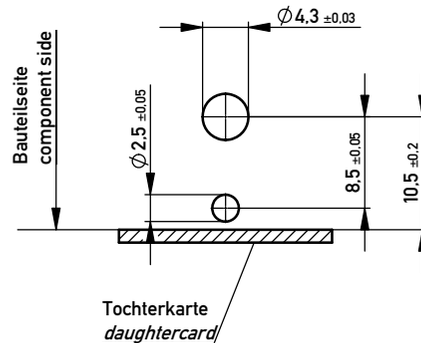


Layout  
144768  
144769



Layout  
144741  
144742



dargestellt / drawing shows: 144741  
 Oberfläche / plating: vergoldet / Au-plating  
 Montage immer mit Sicherungsscheibe, z. B. von Schnorr  
 assembly always with circlip washer, for example from schnorr  
 1) unter 3,2 mm zusätzliche Unterlegscheibe verwenden  
 up to 3.2 mm use washer additional.  
 2) maximales Anzugsmoment: 200 Ncm  
 max. torque: 200 Ncm

144769	12	24	3	6,5	4,5	-	-	6-8	Direktmontage auf Leiterplatte to fit on backplane without housing 134734
144742	13,8	22,2	1,2	6,5	6,3	1,8	∅6	6-8	Verwendung mit Grundkörper 134734 2) use only with housing 134734 2)
144768	9,7	24	3	7,2	1,5	-	-	2,5-6 1)	Direktmontage auf Leiterplatte to fit on backplane without housing 134734
144741	11,5	22,2	1,2	7,2	3,3	1,8	∅6	2,5-6 1)	Verwendung mit Grundkörper 134734 2) use only with housing 134734 2)
Ident-Nr. Part-No.	A	B	C	D	E	F	G	Leiterplattenstärke thickness of backplane	Bemerkungen / remarks

Information:

Tolerances



Scale 5:1

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.

Subject to modification without  
 prior notice.  
 Drawing will not be updated.

Designation

**Führungsstift, vergoldet**  
**Guiding System ERmet**

**ERNI** www.ERNI.com

**154553**

I  
A3

g 18.06.2013  
 Index Date

Class ERMEZT

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[ERNI Electronics:](#)

[144768](#) [144741](#) [144742](#) [144769](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А