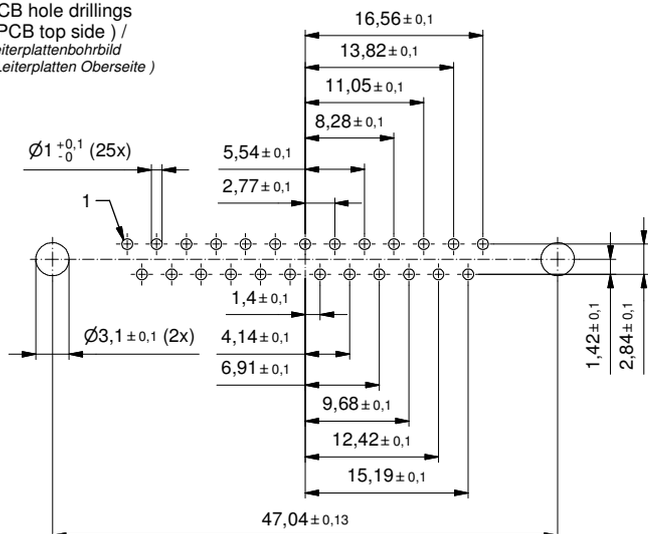


PCB hole drillings  
( PCB top side ) /  
Leiterplattenbohrbild  
( Leiterplatten Oberseite )



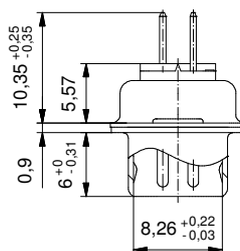
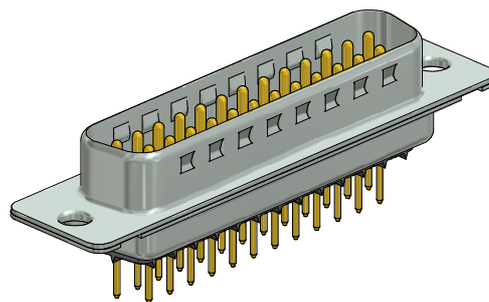
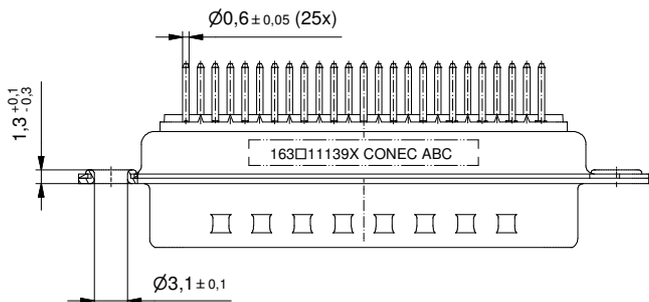
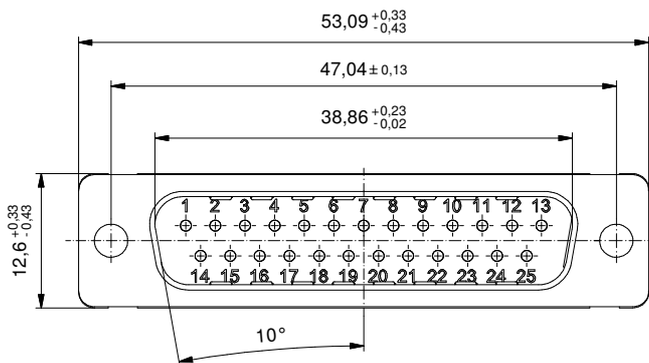
**Technical specification:**

**Technische Daten:**

Working voltage/ Betriebsspannung:	125 V AC
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	≥5 GΩ
Dielectric withstanding voltage/ Spannungsfestigkeit:	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Temperature range/ Temperaturbereich:	-55 °C ... +125 °C
Current rating/ Strombelastbarkeit:	7,5 A (UL) / 5 A (CSA, VDE)
Mating cycles/ Steckzyklen:	Quality class 1 = 500 Gütestufe 1 Quality class 2 = 200 Gütestufe 2 Quality class 3 = 50 Gütestufe 3

**Materials/  
Werkstoffe:**

Contact/ Kontakt:	Cu alloy, Au over Ni
Insulator/ Isolierkörper:	PBT GF UL 94 V-0, black/schwarz
Shell/ Gehäuse:	Steel, Sn over Ni



(b)

Part no. / Part Marked/ Art.-Nr. / Bedruckung:	Contact plating/ Kontakt Veredelung:
163A11139X	Gold Flash over Nickel Gold über Nickel
163B11139X	20 µm Hard Gold over min. 50 µm Nickel 20 µm Gold über min. 50 µm Nickel
163C11139X	30 µm Hard Gold over min. 50 µm Nickel 30 µm Gold über min. 50 µm Nickel

Index: Ind. b Ä6267 10.08.16 K.H. Status: InBearbeitung RoHS & REACH compliant/konform	scale/Maßstab: 2:1		dim. in mm	D-SUB Male 25pol.	DIN-A3 1 / 1					
			<table border="1"> <tr> <td>drawn/ gez.</td> <td>Date/Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>appd./ gepr.</td> <td>10.08.16</td> <td>Henneboel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.08.16</td> <td>Lehmenkühler</td> </tr> </table>	drawn/ gez.		Date/Datum	Name	appd./ gepr.	10.08.16	Henneboel
drawn/ gez.	Date/Datum	Name								
appd./ gepr.	10.08.16	Henneboel								
	10.08.16	Lehmenkühler								
			dwg no / Z.-nr.:	16K1A3814						

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. We reserve the right to withdraw advertising and notices, without notice and without obligation of compensation.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9