

(b) Technical specification:

Technische Daten:

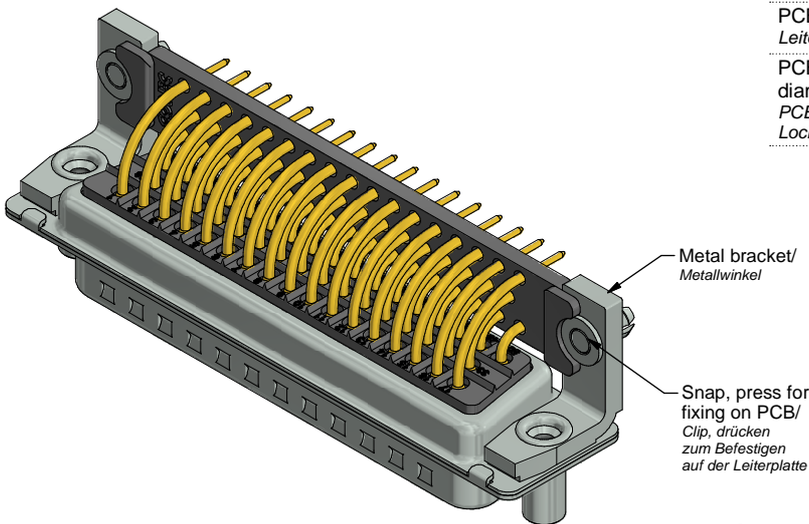
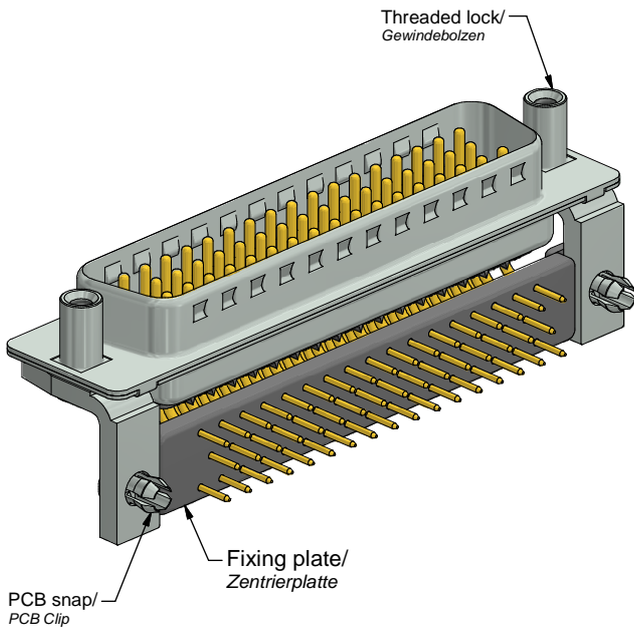
Working voltage/ Betriebsspannung:	125 V AC
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	≥ 5 GΩ
Dielectric withstanding voltage/ Spannungsfestigkeit:	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Temperature range/ Temperaturbereich:	-55 °C ... +125 °C
Current rating/ Strombelastbarkeit:	7,5 A (UL) / 5 A (CSA, VDE)
Mating cycles/ 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
Shell/ Gehäuse:	Steel, Sn over Ni
Metal bracket/ Metallwinkel:	Steel, Sn
Threaded lock/ Gewindebolzen:	Cu alloy, Sn over Ni
Fixing plate/ Zentrierplatte:	PBT GF UL 94 V-0
PCB snap/ PCB Clip:	Cu alloy, Sn over Ni

**Installation specification/
Montagedaten:**

Recommended torque value for thread/ Empfohlenes Drehmoment für Gewinde:	max. 6 in.LB/ max. 67 Ncm
PCB hole drillings/ Leiterplattenbohrbild:	see sheet 2/ siehe Seite 2
PCB thickness/ Leiterplatten Dicke:	1,6 mm
PCB snap for hole diameter/ PCB Clip für Lochdurchmesser:	Ø3,1 mm



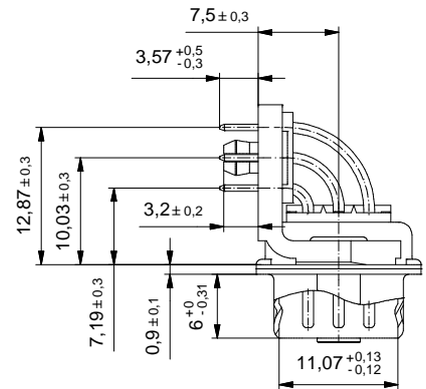
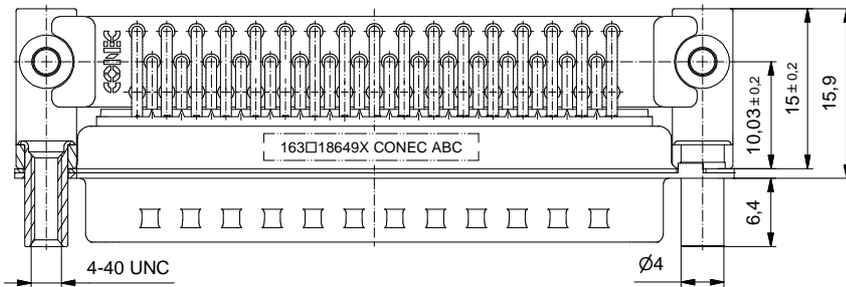
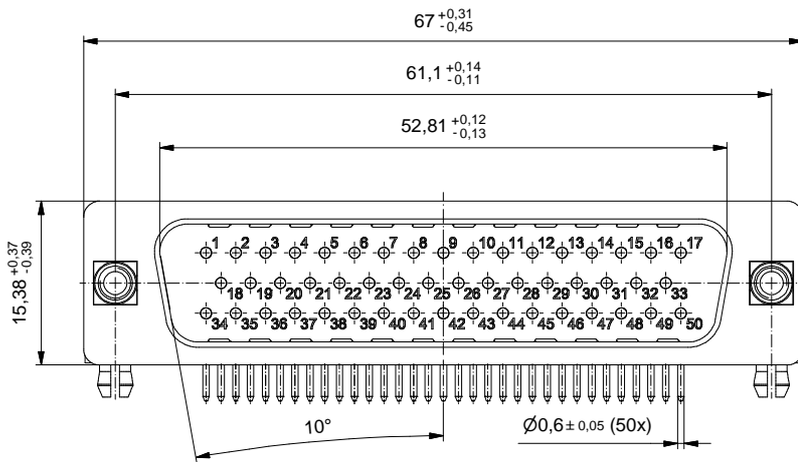
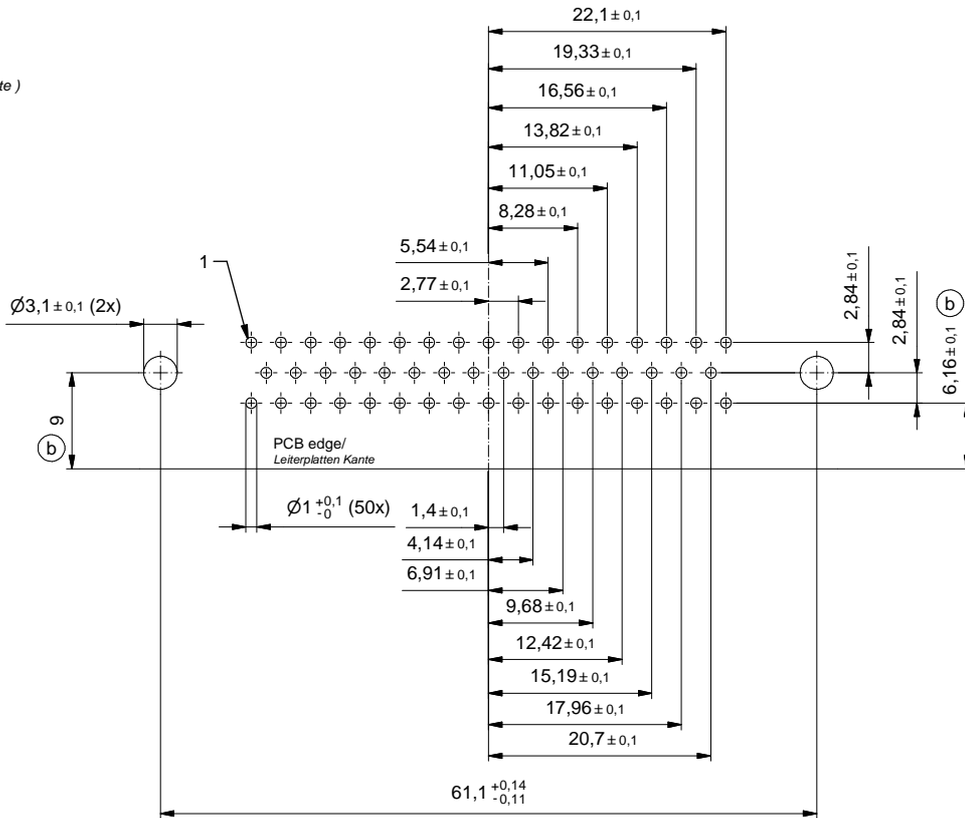
Part no. / Part marked/ Art.-Nr. / Bedruckung:	Quality class/ Gütestufe:	Contact plating/ Kontakt Veredelung:
163A18649X	3	Gold flash over nickel Gold über Nickel
163B18649X	2	20 µin hard gold over min. 50 µin nickel 20 µin Gold über min. 50 µin Nickel
163C18649X	1	30 µin hard gold over min. 50 µin nickel 30 µin Gold über min. 50 µin Nickel

		D-SUB Male 90° 50pos. 0.318 inch with threaded lock, metal bracket, fixing plate, snap D-SUB Stiftleiste 90° 50pol. 7,19 mm mit Gewindebolzen, Metallwinkel, Zentrierplatte, Clip	
Date/Datum: 27.05.03 Name: Lehmenkühler		appd./gepr.: 27.05.03 Kühle	
Index: b Ä6892 28.09.17 HS Status: InBearbeitung RoHS compliant/konform	scale/Maßstab: 2:1	dwg no / Z.-nr.: 16K1A963	DIN-A3 1 / 2



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. Wir bitten Sie, die Weitergabe, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, insbesondere die Weitergabe an Dritte, ohne unsere schriftliche Genehmigung zu unterlassen. Zuwiderhandlungen werden geahndet.

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



		dim. in mm		D-SUB Male 90° 50pos. 0.318 inch with threaded lock, metal bracket, fixing snap D-SUB Stiftleiste 90° 50pol. 7,19 mm mit Gewindebolzen, Metallwinkel, Zentrierplatte, Clip	
		Date/Datum	Name		
		drawn/ gez.	27.05.03	Lehmenkühler	
		appd./ gepr.	27.05.03	Kühle	
Index:	b Ä6892 28.09.17 HS	Scale/Maßstab:	2:1	dwg no / Z.-nr.: 16K1A963	
Status:	InBearbeitung	CONEC [®]		DIN-A3	
RoHS compliant/konform				2 / 2	

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to third parties without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. For further information on this subject, please contact your technical department. Invertierung und Verbreitung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Zuwiderhandlung ist strafbar. Verantwortlich: Schmalz AG, 42699 Solingen, Germany.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru