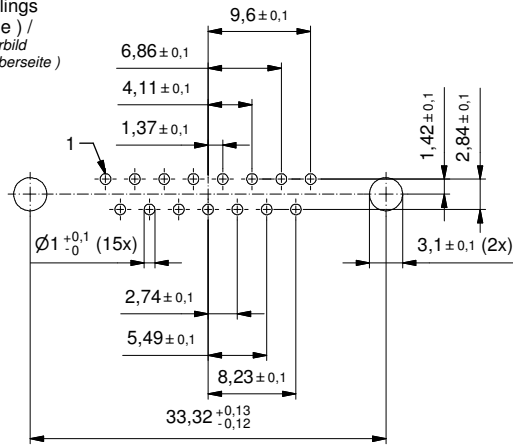


PCB hole drillings  
( PCB top side ) /  
Leiterplattenbohrbild  
( Leiterplatten Oberseite )



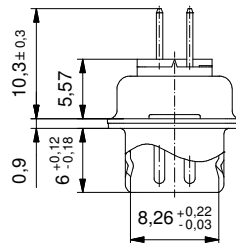
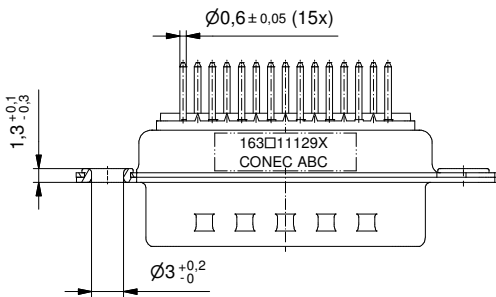
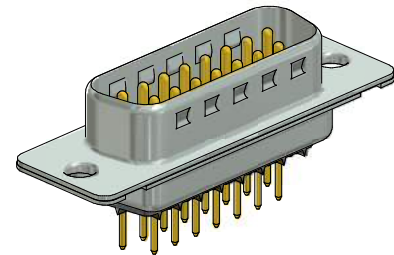
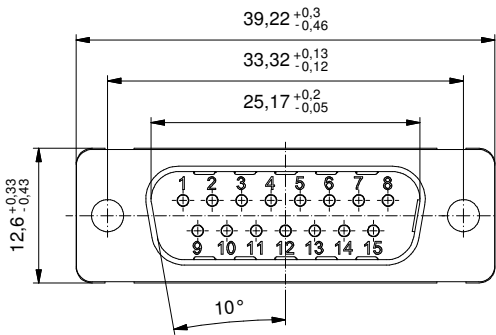
**Technical specification:**

**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:
163A11129X	Gold Flash over Nickel Gold über Nickel
163B11129X	20 µm Hard Gold over min. 50 µm Nickel 20 µm Gold über min. 50 µm Nickel
163C11129X	30 µm Hard Gold over min. 50 µm Nickel 30 µm Gold über min. 50 µm Nickel
dim. in mm	D-SUB Male 15pol.
Date/Datum	Name
drawn/ gez.	10.08.16 Henneboel
appd./ gepr.	10.08.16 Lehmenkühler
Index: Ind. b Ä6267 10.08.16 K.H.	dwg no / Z.-nr.:
Status: InBearbeitung	16K1A3813
RoHS & REACH compliant/konform	DIN-A3
scale/Maßstab: 2:1	1 / 1



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 von Fertigungszeichnungen, ohne unsere schriftliche Genehmigung zu unterlassen. Zuwiderhandlungen werden mit Schadenersatz geahndet.