

Technical specification:

Technische Daten:

Working voltage/ Betriebsspannung: 250 V AC

Initial contact resistance/ Anfangs-Durchgangswiderstand: $\leq 20 \text{ m}\Omega$

Temperature range/ Temperaturbereich: $-55 \text{ }^\circ\text{C} \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$

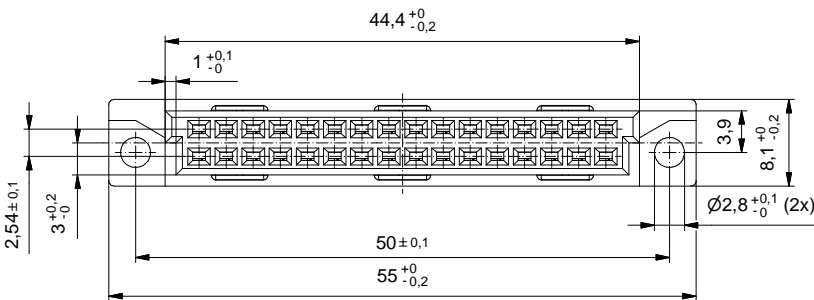
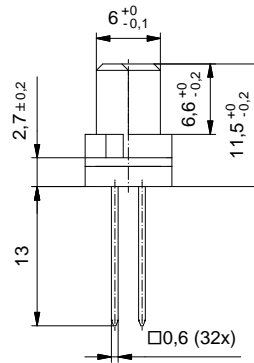
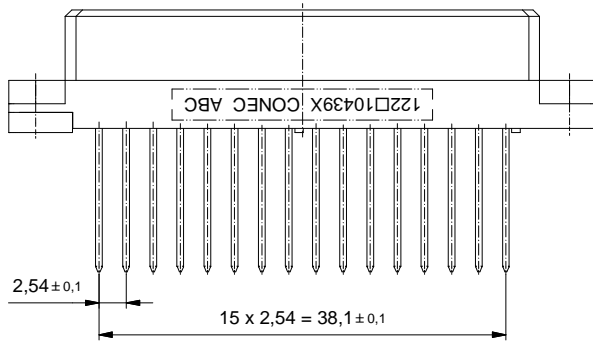
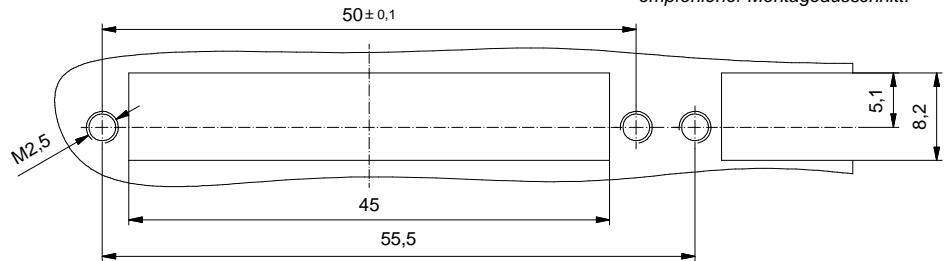
Mating cycles/ Steckzyklen:
 Quality class 1 = 500
 Gütestufe 1
 Quality class 2 = 400
 Gütestufe 2
 Quality class 3 = 50
 Gütestufe 3

Materials/ Werkstoffe:

Contact/ Kontakt: Cu alloy, Au over Ni

Insulator/ Isolierkörper: PBT GF UL 94 V-0, grey/graue

Recommended panel cut-out/ empfohlener Montageausschnitt:



Part no. / Part marked / Art.-Nr. / Bedruckung:	Quality class/ Gütestufe:	Contact plating / Kontakt Veredelung:
122A10439X	3	Gold over nickel / 50 mating cycles Gold über Nickel / 50 Steckzyklen
122B10439X	2	Gold over nickel / 400 mating cycles Gold über Nickel / 400 Steckzyklen
122C10439X	1	Gold over nickel / 500 mating cycles Gold über Nickel / 500 Steckzyklen

Index: a Original			dim. in mm Female Connector Type "B 1/2" 32pos. WIRE WRAP Federleiste Type "B 1/2" 32pol. WIRE WRAP	
Status: InBearbeitung	Scale/Maßstab: 2:1		Date/Datum: 29.06.17 Name: Lehmenkühler	Date/Datum: 30.06.17 Name: Henneboel
RoHS compliant/konform			dwg no / Z.-nr.: 12K1A923	DIN-A3 1/1

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its content to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Wir bitten Sie, die Weitergabe dieses Dokuments, die Verbreitung seiner Inhalte und die Kommunikation dieses Dokuments an Dritte ohne unsere ausdrückliche Genehmigung zu vermeiden.