

b) Technical specification:

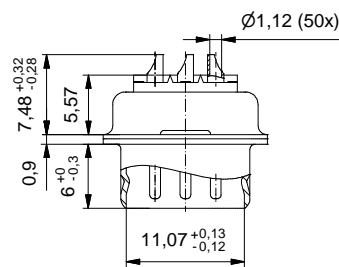
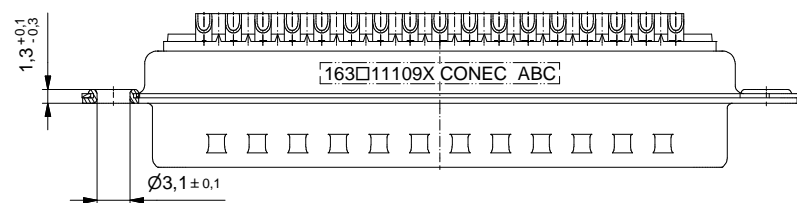
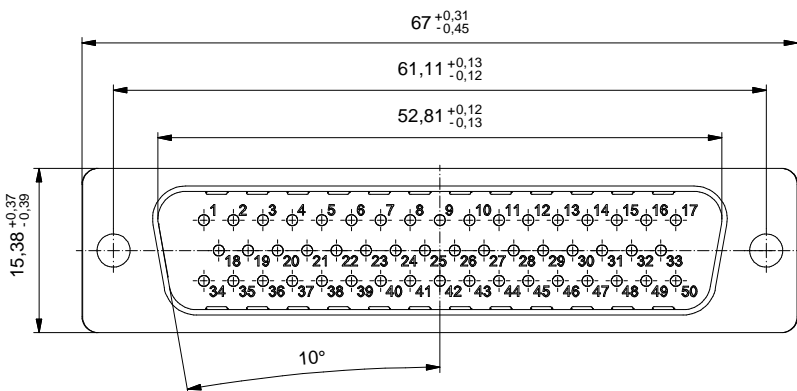
Technische Daten:

Working voltage/ Betriebsspannung:	125 V AC
Insulation resistance/ Isolationswiderstand:	$\geq 5 \text{ G}\Omega$
Dielectric withstanding voltage/ Spannungsfestigkeit:	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Solder cup accepts cable/ Lötkelch geeignet für Kabel:	max. AWG 20
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 Quality class 4 ≥ 500 Gütestufe 4

Materials/

Werkstoffe:

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



Part no. / Part marked/ Art.-Nr. / Bedruckung:	Quality class/ Gütestufe:	Contact plating/ Kontakt Veredelung:
163J11109X	4	50 µin hard gold over min. 50 µin nickel 50 µin Gold über min. 50 µin Nickel
163A11109X	3	Gold flash over nickel Gold über Nickel
163B11109X	2	20 µin hard gold over min. 50 µin nickel 20 µin Gold über min. 50 µin Nickel
163C11109X	1	30 µin hard gold over min. 50 µin nickel 30 µin Gold über min. 50 µin Nickel

dim. in mm		D-SUB Male 50pos. solder cup D-SUB Stiftheiste 50pol. Lötkelch											
<table border="1"> <tr> <td>Date/Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>06.02.2006</td> <td>Lehmenkühler</td> </tr> <tr> <td>08.02.2006</td> <td>Mickennecker</td> </tr> </table>	Date/Datum			Name	06.02.2006	Lehmenkühler	08.02.2006	Mickennecker	<table border="1"> <tr> <td>drawn/gez.</td> <td>06.02.2006</td> <td>Lehmenkühler</td> </tr> <tr> <td>appd./gepr.</td> <td>08.02.2006</td> <td>Mickennecker</td> </tr> </table>	drawn/gez.	06.02.2006	Lehmenkühler	appd./gepr.
Date/Datum	Name												
06.02.2006	Lehmenkühler												
08.02.2006	Mickennecker												
drawn/gez.	06.02.2006	Lehmenkühler											
appd./gepr.	08.02.2006	Mickennecker											
Index: b Ä7037 08.01.2018 L.U.	scale/Maßstab: 2:1	dwg no / Z.-nr.: 16K1A1740	DIN-A3										
Status: InBearbeitung			1 / 1										
RoHS compliant/konform													

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, sowie die Kommunikation seiner Inhalte an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung der SchmalzGruppe zu vermeiden.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub Standard Connectors](#) category:

Click to view products by [CONEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[56F711-015](#) [012-9507-004](#) [LV242999-142T12](#) [015-0341-000](#) [015-0349-000](#) [015-0372-005](#) [015-0372-008](#) [015-8755-001](#) [020419-0104](#) [012-0467-000](#) [012-0515-000](#) [012-9507-034](#) [012-9507-114](#) [020745-0008](#) [609-25P](#) [M24308/2-23Z](#) [M24308315F](#) [CT2-14S-2PCA34](#) [CT2-18-11PCAU](#) [CT2-36-15SC](#) [CT6-14S-2SC](#) [CT6E14SA7SC](#) [CT6E22-14PC](#) [CT6E22-14PS](#) [CT6E22-22PS](#) [M83513/01-FC](#) [M85049/48-3-2F](#) [6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#) [6STD09SCT99S40X](#) [6STD15PCT99S40X](#) [6STD15SCM99B30X](#) [6STD15SCT99S40X](#) [6STF09PCM05B70X](#) [7-135760-9](#) [MC11E-10-6SN](#) [747552-3](#) [MD1-21PS](#) [MDM-15SCBRM7-F222](#) [MDM96517-699](#) [MDM96521-744](#) [MDVB1-21SL1](#) [MIK0-1-7SH003](#) [MIKQ6-7SH076](#) [MIKQ7-7PH077](#) [MIKQ7-7PH11](#) [MIKQ7-7PH32](#) [MIKQ9-7PH003](#) [MJSV-28SL61](#) [MKJ4A1F14-55S](#)