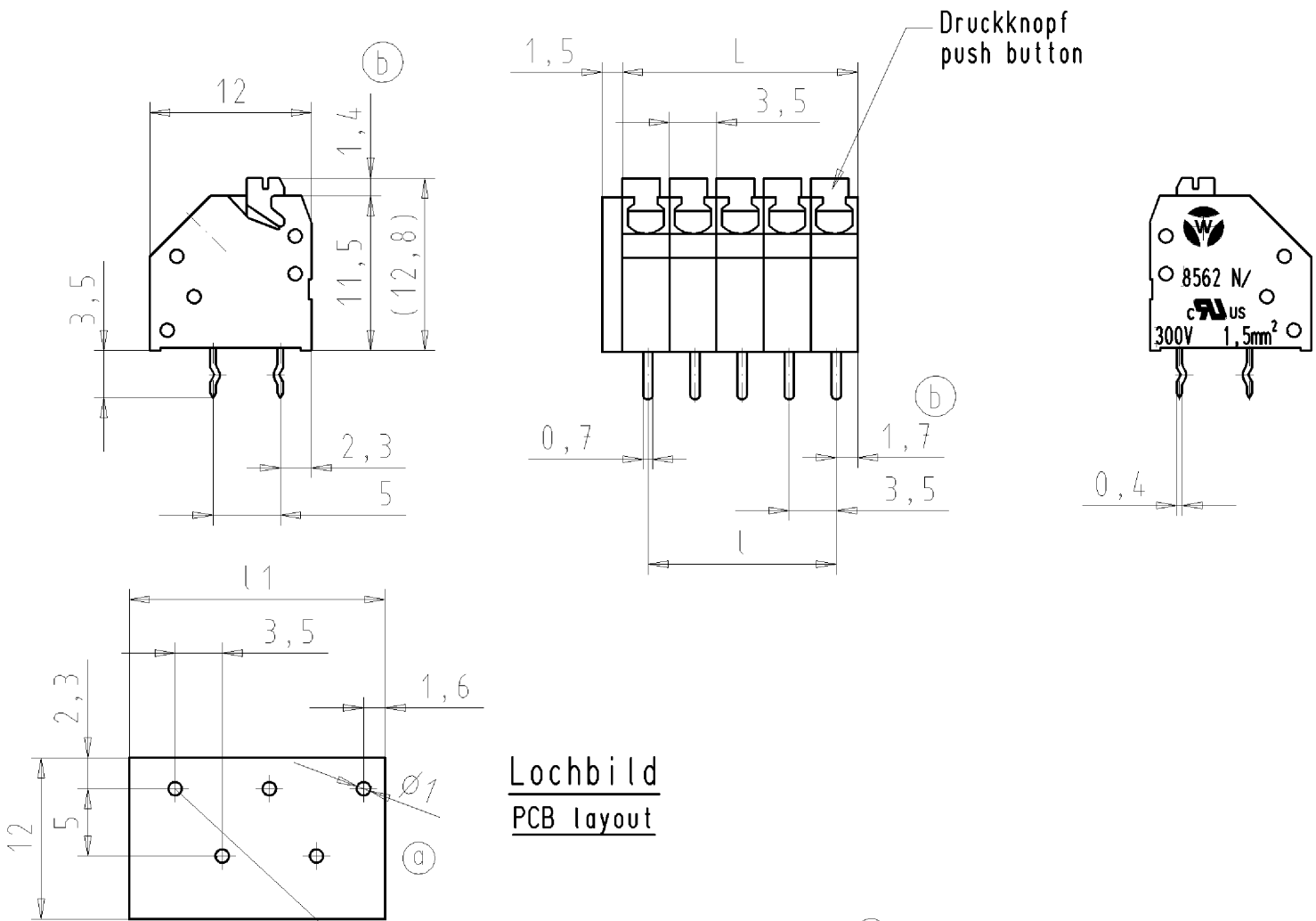


Gezeichnete Ausführung: 27.010.3553.0  
drawn version:



Lochbild  
PCB layout

erster Pin immer hinten  
(gültig für alle Polzahlen)  
first pin always in back side  
(valid for all poles)

Teile -Nr. part no.	Typ type	Polz. poles	l	L	11
27.010.3253.0	8562N/ 2 OB HW	2	3,5	7,0	
27.010.3353.0	8562N/ 3 OB HW	3	7,0	10,5	
27.010.3453.0	8562N/ 4 OB HW	4	10,5	14,0	
27.010.3553.0	8562N/ 5 OB HW	5	14,0	17,5	
27.010.3653.0	8562N/ 6 OB HW	6	17,5	21,0	
27.010.3753.0	8562N/ 7 OB HW	7	21,0	24,5	
27.010.3853.0	8562N/ 8 OB HW	8	24,5	28,0	
27.010.3953.0	8562N/ 9 OB HW	9	28,0	31,5	
27.010.4053.0	8562N/10 OB HW	10	31,5	35,0	
27.010.4153.0	8562N/11 OB HW	11	35,0	38,5	
27.010.4253.0	8562N/12 OB HW	12	38,5	42,0	
27.010.4353.0	8562N/13 OB HW	13	42,0	45,5	
27.010.4453.0	8562N/14 OB HW	14	45,5	49,0	
27.010.4553.0	8562N/15 OB HW	15	49,0	52,5	
27.010.4653.0	8562N/16 OB HW	16	52,5	56,0	
27.010.4753.0	8562N/17 OB HW	17	56,0	59,5	
27.010.4853.0	8562N/18 OB HW	18	59,5	63,0	
27.010.4953.0	8562N/19 OB HW	19	63,0	66,5	
27.010.5053.0	8562N/20 OB HW	20	66,5	70,0	
27.010.5153.0	8562N/21 OB HW	21	70,0	73,5	
27.010.5253.0	8562N/22 OB HW	22	73,5	77,0	
27.010.5353.0	8562N/23 OB HW	23	77,0	80,5	
27.010.5453.0	8562N/24 OB HW	24	80,5	84,0	85,5

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Technische Daten/technical data			
Bemessungsspannung V rated voltage	VDE 250	UL 300	CSA 300
Bemessungsstrom A rated current	2	2	2
Anschlußbereich max. mm /AWG connection range	1,5	16	16
Verschmutzungsgrad 3 / Überspannungskategorie III pollution degree 3 / overvoltage category III			
Brennbarkeitsklasse UL 94 - V0 flamability rating			
Material/material PA666 kieselgrau, ähnlich RAL 7032 PA666 pebble grey similar to RAL 7032			

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
Werkstoff/Material	2006 Tag/Date Name	Zeichnung Nr./Drawing No. Index	
Maßstab/Scale	gezeichnet/drawn geprüft/checked Nicht gepr./Stand. check	T 27.010.3253.0 01K b	
Vol. mm <sup>3</sup> Öl./Surf. mm <sup>2</sup>	Ersatz für/Replacement for: -		
b 13.07.2006/ a 30.05.2006/	Type Benennung/Title		
Index Datum / Blatt Date / Sheet	LP_KLEMME		
Änderung/Revision	PCB-Terminal pitch 3,5mm schraublos 45°-wire entry Rastermaß 3,5mm schraubenlos 45°-Kabeleingang		

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße  
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Verwendung und Mitteilung  
This document is not to be used as a replacement for the original drawing as well as the original specification.  
The reproduction, distribution and utilization of this document without the written consent of the manufacturer is prohibited.

270103253001K\_4 CADW1042 Schmitt 2006-07-13T11:28:40 1.000  
QU-PEM-08/91