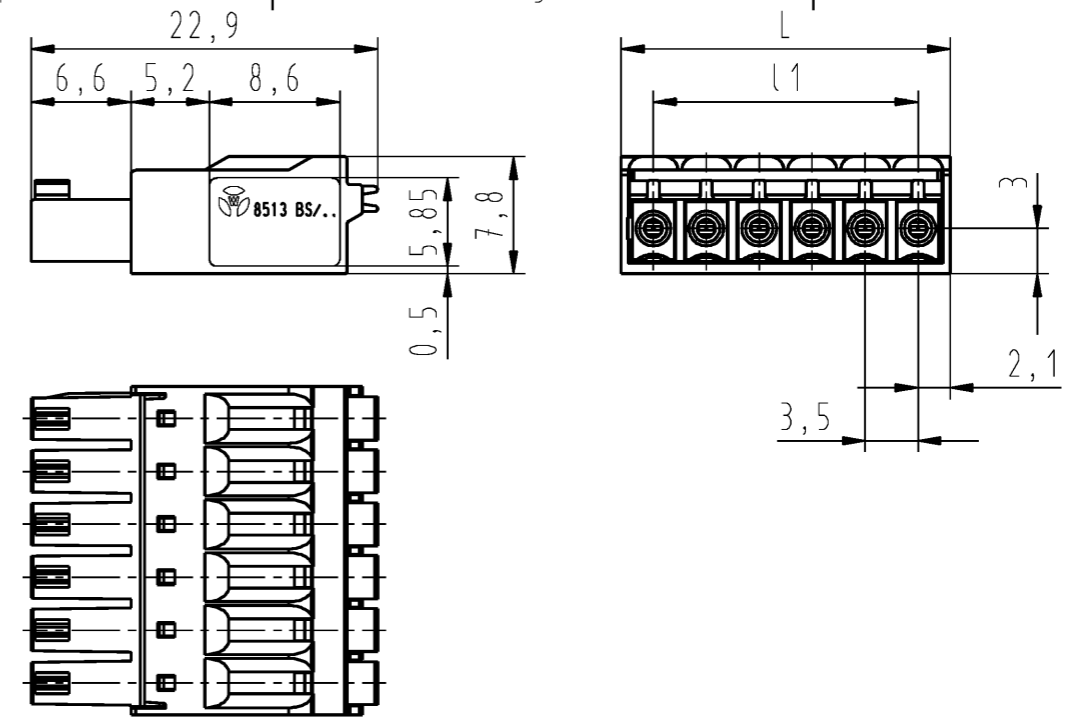


Technische Daten
Technical Data

	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	160	150	150
Bemessungsstrom A rated current	8	8	8
Anschlussbereich max. mm ² /AWG connection range	1,5	16	16
Isoliermaterial insulating material	PA		
Gehäusefarbe housing colour	grau, ähnl. RAL 7032 grey, similar to RAL 7032		
Push-Button push-button	schwarz, ähnl. RAL 9005 black, similar to RAL 9005		
Brennbarkeitsklasse flamability rating	UL 94-V0		
Kontaktbasismaterial contact basis materail	Cu-Legierung copper alloy		
Kontaktoberfläche contact surface	Sn 4-8µm		
Verschmutzungsgrad 2/Überspannungskategorie III pollution degree 2/overvoltage category III			



Ⓐ

Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl pole	L	l1
27.630.3253.0	8513 BS/ 2 OB HW	2	7,7	3,5
27.630.3353.0	8513 BS/ 3 OB HW	3	11,2	7,0
27.630.3453.0	8513 BS/ 4 OB HW	4	14,7	10,5
27.630.3553.0	8513 BS/ 5 OB HW	5	18,2	14,0
27.630.3653.0	8513 BS/ 6 OB HW	6	21,7	17,5
27.630.3753.0	8513 BS/ 7 OB HW	7	25,2	21,0
27.630.3853.0	8513 BS/ 8 OB HW	8	28,7	24,5
27.630.3953.0	8513 BS/ 9 OB HW	9	32,2	28,0
27.630.4053.0	8513 BS/10 OB HW	10	35,7	31,5
27.630.4153.0	8513 BS/11 OB HW	11	39,2	35,0
27.630.4253.0	8513 BS/12 OB HW	12	42,7	38,5
27.630.4353.0	8513 BS/13 OB HW	13	46,2	42,0
27.630.4453.0	8513 BS/14 OB HW	14	49,7	45,5
27.630.4553.0	8513 BS/15 OB HW	15	53,2	49,0
27.630.4653.0	8513 BS/16 OB HW	16	56,7	52,5
27.630.4753.0	8513 BS/17 OB HW	17	60,2	56,0
27.630.4853.0	8513 BS/18 OB HW	18	63,7	59,5
27.630.4953.0	8513 BS/19 OB HW	19	67,2	63,0
27.630.5053.0	8513 BS/20 OB HW	20	70,7	66,5

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments sowie die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Genehmigung ist untersagt.

Tolerierung Size ISO 14405 Ⓔ / Tolerance system Size ISO 14405 Ⓔ. (This ISO-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 WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768-m	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1			
Werkstoff / Material Farbe: siehe Techn. Daten colour: see technical data		Tag/Date Name	Zeichnung Nr. / Drawing No. Index
Maßstab / Scale 2:1		gezeichnet drawn 15.10.2008 Dütsch T.	T 27.630.3253.0 01K a
Vol. --- mm ³ Dfl./Surf. --- mm ²		Ersatz für / Replacement for:	
a 22.04.2016 / Index Datum / Blatt Date / Sheet		Type Benennung/Title PCB PLUG TERMINAL LP.STECKKLEMME	
Änderung / Revision		www.wieland-electric.com Rastermaß 3,5 / pitch 3,5	

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog