



Lochbildtoleranzen nach DIN
IEC 326 Teil 3 sehr fein
drill hole tolerances acc. to DIN
IEC 326 part 3 very fine

Technische Daten
Technical Data

Bemessungsspannung V rated voltage	VDE 250	UL D300 C150	CSA D300 C150
Bemessungsstrom A rated current	57	D10 C65	D10 C65
Anschlußbereich max.mm /AWG connection range	16	6	6
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0			
Klemmschraube M4 clamping screw			
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57 F 37		
Diffusionssperre diffusion barrier	≥3 μm Ni		
Kontaktoberfläche contact surface	Sn 4-6 μm		
Isoliermaterial insulating material	PA66		

gezeichnet/drawn:
27.002.0353.0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L1	L2
27.002.0253.0	7572 L4 / 2 OB	2	20,32	10,16
27.002.0353.0	7572 L4 / 3 OB	3	30,48	20,32

Tolerierung Size ISO 14405 (E) / Tolerance system Size ISO 14405 (E). (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	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
Werkstoff/Material Farbe: grau, ähnl. RAL 7032 colour: grey, sim. to RAL 7032	2002 gezeichnet drawn 30.04. Bauer F.	Zeichnung Nr./Drawing No. Index T 27.002.0253.0 01K b	
Maßstab/Scale 2:1	geprüft checked Normgepr. Stand. check	Maße in mm/Dimensions are in mm	
Vol. mm ³ / OfI./Surf. mm ²	Ersatz für/Replacement for: -		
b 14.07.2015/ a 17.05.2006/ Index Datum / Blatt Date / Sheet	Type Benennung/Title 7572 L4/.. OB LP_KLEMME Rastermaß 10,16 PCB-Terminal pitch 10,16		
Änderung/Revision	www.wieland-electric.com		