



### Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580  
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

- Anschlussspannung: 230V AC  
(nominal voltage)
- Einschaltdauer: 100 % ED  
(duty cycle)
- Frequenz: 50 Hz  
(Frequency)
- Schutzart: Gerät (device): IP 40 IEC60529  
(types of protection) Anschluss (connection): IP 65 IEC60529
- Erregerwicklung entspr.: B (130°C)  
der Thermischen Klasse  
(excitation winding acc.  
to the thermal class)
- Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach  
(surface protection) ISO 19598 / CrVI-frei  
(corrosion resistance according to  
ISO 19598 / CrVI-free)

### Beschriftungsbeispiel AC (Inscription Example AC):

Etikett (label): 45x36 mm  
Schriftart (font): Arial  
Schriftgröße (font size): 2,5mm

#### KENDRION

No. 21080010  
OLV544001A00  
230V AC 100% ED  
0,26A 50Hz  
s = 2 x 3,5mm  
Code xxxxxx/DD

Teilenummer (part no.)  
Zeichnungsnummer (drawing no.)  
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)  
Nennstrom, Frequenz (rated current, frequency)  
Hub (stroke)  
Leitzahl, Datumscode nach PB0095  
(guide no., date code according to PB0095)

Maße unterliegen der  
Qualitätskontrolle  
(values underlie the  
quality control)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)	Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715	Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm
				Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	± 0,1 mm
			Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE	Maßstab / SCALE	1 : 1
			ISO 2768 -mK	Art.Nr. / MAT.-NO.	
			Oberfläche SURFACE	Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
			ISO 1302	Benennung / DESCRIPTION	
			Datum	Name	
			Bearb. DRAWN	26.08.21	reia
			Gepr. CHECK.	20.09.21	kern
			Benennung / DESCRIPTION		Linearvibrator
			Benennung / DESCRIPTION		Linear vibrator
			Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		OLV544001A00 -O
			Blatt / PAGE		1
			1 Bl. / OF		
			Ers. f. / REPL.		
			Format / SIZE		A3
			SolidWorks		

**KENDRION**