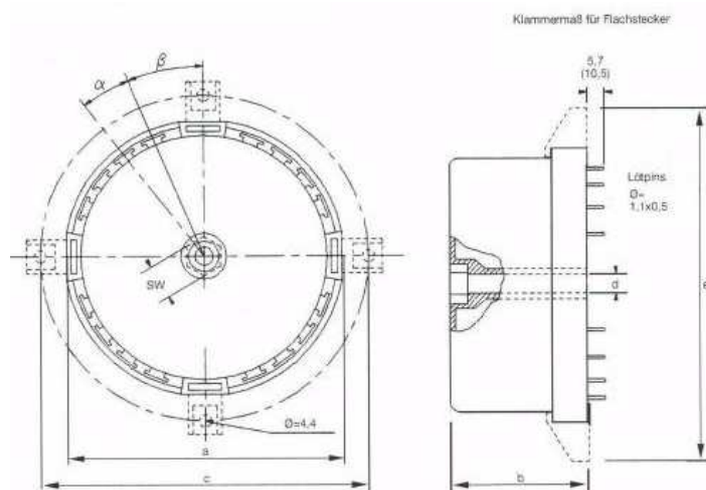


## Einphasen-Ringkerntransformatoren nach VDE0570/EN61558 zum Einsatz in gedruckte Schaltungen



PR

Leistungsbereich 20 – 160 VA  
im Kunststoffbecher vergossen  
Ausführung nach VDE 0570 mit integrierter  
thermischer Abschaltung  
Anschluss wahlweise über Lötstifte oder  
Flachstecker  
Zentralbefestigung oder mit zusätzlichen  
Befestigungslaschen  
Frequenz 50/60 Hz  
Isolationsklasse ta = 40°C/B  
Schutzklasse II  
Schutzart IP00  
Andere Bauformen und Leistungen nach  
Absprache lieferbar



### Technische Daten

### Maße

Typ	Nennleistung	Leerl.-verlust	Wirkungsgrad	Spannungsabfall	Gewicht	Maße						Kontakte		
	VA	ca. Watt	ca. %	ca. %		a	b	c	d	e	sw	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	max.
PR 20	20	0,20	78,5	21	0,5	70,2	39,2	84,3	5,6	95,3	8	22,5	22,5	12
PR 80	80	0,55	82,0	18	1,1	90,8	44,1	105,0	6,4	116,0	10	15,0	22,5	16*
PR 160	160	0,93	87,0	13	1,8	110,6	54,3	125,3	8,2	136,3	13	15,0	15,0	20

\* Beim Typ PR 80 kann nur jede 2. Position mit Flachsteckern bestückt werden