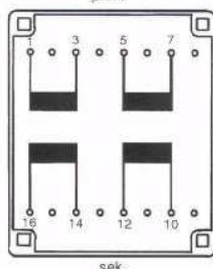
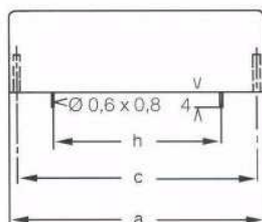
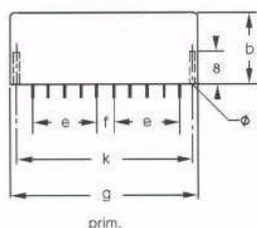


## Einphasen-Flachtransformatoren nach VDE0570/EN61558 zum Einsatz in gedruckte Schaltungen



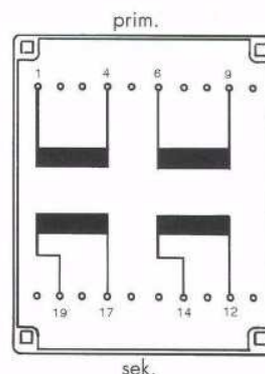
PF

Leistungsbereich 2 – 30 VA  
2-Kammerwicklung in  
Kunststoffbecher vergossen  
Luft- und Kriechstrecken und  
Prüfspannung nach VDE 0570  
Anschluss über Lötstifte  
Befestigungsbohrungen auf der  
Vergussseite für Schrauben DIN  
7981 Ø 2,9  
Frequenz 50/60 Hz  
Isolationsklasse ta = 40°C/B  
Schutzklasse II  
Schutzart IP00



Anschlußschema  
für Typ PF2 bis PF6

Eingang parallel in Reihe	Anschluß 1 - 5 1 - 5	brücken 1 - 7/3 - 5 3 - 7
Ausgang parallel in Reihe	Anschluß 10 - 14 10 - 14	brücken 10 - 16/12 - 14 12 - 16



Anschlußschema  
für Typ PF10 bis PF30

Eingang parallel in Reihe	Anschluß 1 - 6 1 - 6	brücken 1 - 9/4 - 6 4 - 9
Ausgang parallel in Reihe	Anschluß 12 - 17 12 - 17	brücken 12 - 19/14 - 17 14 - 19

### Technische Daten

### Maße

Typ	Nenn- leistung VA	Leer- verlust ca. Watt	Wirkungs- grad ca. %	Spannungs- abfall ca. %	Gewicht ca. kg	Maße								
						a	b	c	e	f	g	h	k	Ø
PF	2	0,75	59,8	25,9	0,12	53	16,3	47,5	3x5	5	44	35	38,5	2,5x2,5
PF	4	1,06	59,8	26,8	0,15	53	18,3	47,5	3x5	5	44	35	37,5	2,5x2,5
PF	6	1,35	65,5	23,1	0,18	53	21,8	47,5	3x5	5	44	35	37,5	2,5x2,5
PF	10	2,30	70,3	22,5	0,29	68	22,0	62,5	4x5	6	57	45	50,0	2,5x2,5
PF	14	2,50	73,1	20,7	0,32	68	23,6	62,5	4x5	6	57	45	50,0	2,5x2,5
PF	18	2,70	77,9	16,9	0,38	68	26,8	62,5	4x5	6	57	45	50,0	2,5x2,5
PF	24	3,40	79,3	15,3	0,45	68	30,6	62,5	4x5	6	57	45	50,0	2,5x2,5
PF	30	3,82	80,1	14,4	0,54	68	35,0	62,5	4x5	6	57	45	50,0	2,5x2,5