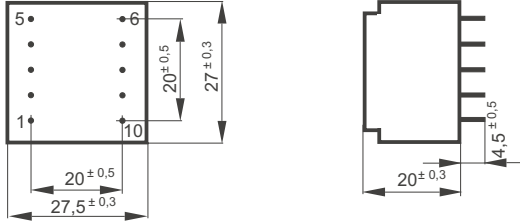



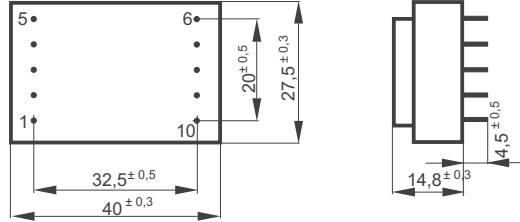
Typ/Type **EE25/7,7** Nennleistung/Power **0,8 VA**




Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

			%	%	ca. g	ca. Kg
Typ / series	VA	C	Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EE25/7,7	0,8	20	35	45	8	0,050

Typ/Type **EE25/38** Nennleistung/Power **1 VA**



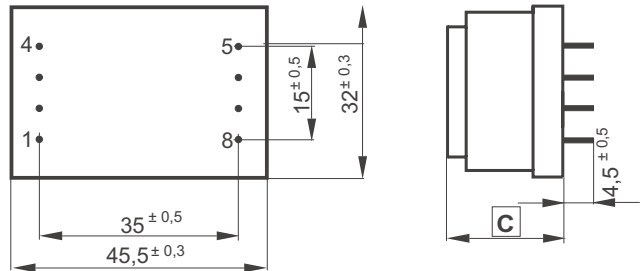
Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

			%	%	ca. g	ca. Kg
Typ / series	VA	C	Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EE25/38/5	1	14,8	40	77	17	0,040

Typ/Type **EE30/40** Nennleistung/Power **max. 10 VA**

Typ / series	VM 530		C	%	%	ca. g	ca. Kg
	VA	VA					
EE30/40/5,5	1,4	1,5	16,2	51	36	20	0,050
EE30/40/7,5	2,2	2,5	18,1	56	34	21	0,070
EE30/40/10,5	3,0	3,7	21,0	58	34	23	0,100
EE30/40/16,5	4,9	6	26,8	65	31	28	0,160
EE30/40/26	8	10	36,7	69	28	38	0,250



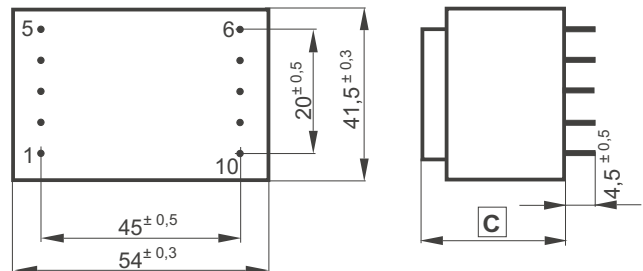


Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

Typ/Type **EE38/51** Nennleistung/Power **max. 15 VA**

Typ / series	VA	C	%	%	ca. g	ca. Kg
			Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	Cul. Gewicht Copper-weight	Gesamt Gewicht Total-weight
EE38/51/8	5,8	22,4	57	44	50	0,160
EE38/51/10	7,5	23,8	62	38	55	0,180
EE38/51/13	9,8	26,8	67	34	60	0,220
EE38/51/17	11	30,5	72	28	65	0,280
EE38/51/21	15	35,0	75	24	70	0,320





Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm