



TRANSFORMER COMPONENTS??  
ASK ASCO!!

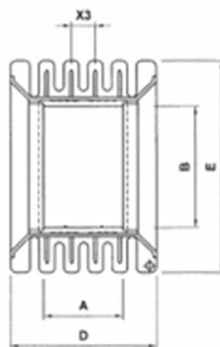
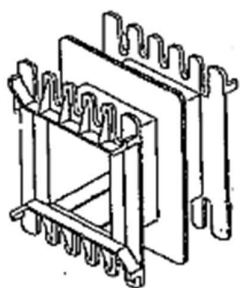
[www.ascocomponents.co.uk](http://www.ascocomponents.co.uk)

[sales@ascocomponents.co.uk](mailto:sales@ascocomponents.co.uk)

**EI 84 VA FLANGE**

**Lam 70x84**

TYPE	REF.	a	b	c	d	e	f	g	h	s	GG	T	L
EI 84/21	2821V/1-2	28,8	21,8	41,5	53,2	53,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/28	2828V/1-2	28,8	28,8	41,5	53,2	59,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/30	2830VA/1-2	28,8	30,8	41,5	53,2	62,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/35	2835VA/1-2	28,8	35,8	41,5	53,2	67,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/40	2840VA/1-2	28,8	40,8	41,5	53,2	72,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/45	2845VA/1-2	28,8	45,8	41,5	53,2	77,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/50	2850VA/1-2	28,8	50,8	41,5	53,2	82,0	38,5	20,0	16,5	1,5	■	■	49,5
EI 84/60	2860VA/1	28,8	61,0	41,5	53,2	92,0	38,5			1,5	■	■	49,5
EI 84/65	2865VA/1	28,8	66,0	41,5	53,2	97,0	38,5			1,5	■	■	49,5



TEMPERATURE AND FLAMABILITY RATINGS OF STANDARD MATERIALS

Material Ref	Base Material	Temperature Class (2000h)	Conforming to standards	UL94
RP3	Nylon6 +30% glass reinforced	F (155°C)	IEC85 ASTM ISO/VDE DIN	HB
RP5	Nylon 6.6 +25% glass reinforced	B (130°C)		V0
RP7	Pet +30% glass reinforced	H (180°C)		V0