

Caractéristiques:

Avec une faible inductance de fuite

Avec une grande efficacité

Avec haute fréquence

Flux magnétique élevé

Anti-ingérence forte

Matériaux magnétiques à faibles pertes

Profil bas et bel extérieur

Capacité distribuée.

Application:

1. Ordinateur, scanner, duplicateur, imprimante, etc.

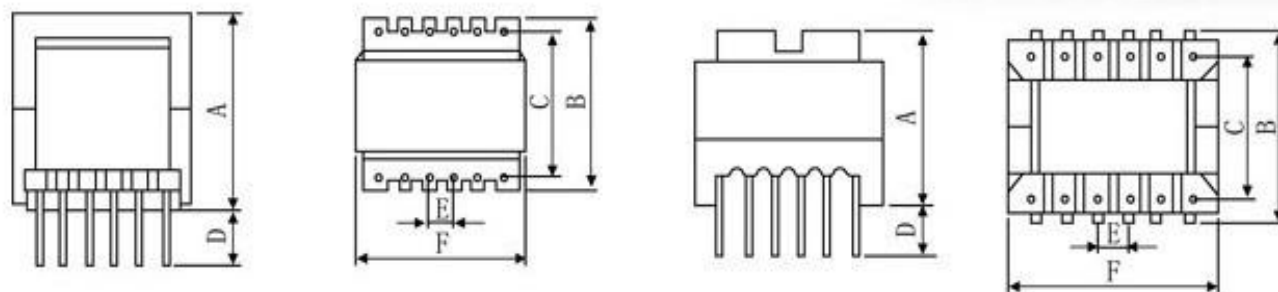
2. Sortie de terminal d'instruments de précision, PBX, etc.

3. Alimentation à découpage haute fréquence et transformateur haute fréquence à inverseur.

4. puissance éolienne et contrôle de l'énergie solaire.

5. Instrument électronique etc. d'équipement de commande de communication de conducteur de moteur

TAILLE DU TRANSFORMATEUR DE TYPE EE:



Modèle	Épingle	Dimension (mm)					
		A	B	C+/-0.5	D+/-0.5	E+/-0.5	F
EE-8.3	6	8	8	6	4	2.5	8.3
EE-10	8	11.5	10.2	8	4	2.5	10.2
EE-13	10	12	12.5	8.5	4	2.5	13
EE-16-1	6	14.8	13.3	9	4	3	16
EE-16-2	10	15.4	13	10.5	4	3.2	17.1
EEL-16	10	28.5	16	12.3	4	4.3	21.9
EE-19-1	8	17.6	16	10	4	5	19
EE-19-2	10	17.2	16.2	13	4	3.9	20
EEL-19	10	31.5	16	10.5	4	4	21.1
EEL-19-1	10	15.6	30	24.1	4	3.5	21
EE-25-1	6	20	18.2	12.5	4	6.3	25.2

EE-25-2	8	21.7	17.5	12.6	4	5	25.2
EE-25-3	10	22.2	25	15.4	4	5	26.1
EEL-25	8	35.3	17.5	12.5	4	5	25.2
EE-30	10	21	29.2	25.2	4	5	30
EE-40	14	27.6	30.5	25.8	4	5	40
EE-42/15-1	12	33.8	44	35.5	4	5	42
EE-42/15-2	16	41.3	48	37.5	4	5	42
EE-42/15-3	18	48.7	32	27.5	4	5	45.1
EE-42/20-1	12	45	39.8	32.5	4	5	42
EE-42/20-2	16	44.2	50	37.8	4	5	42.2
EE-42/20-3	18	44.1	37	27.3	4	5	45.3
EE-50	20	50	50	45.5	4	5	55
EE-65	16	55.2	51.8	40	4	5	65
EE-70	18	59.5	56.8	50	4	5	70