

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

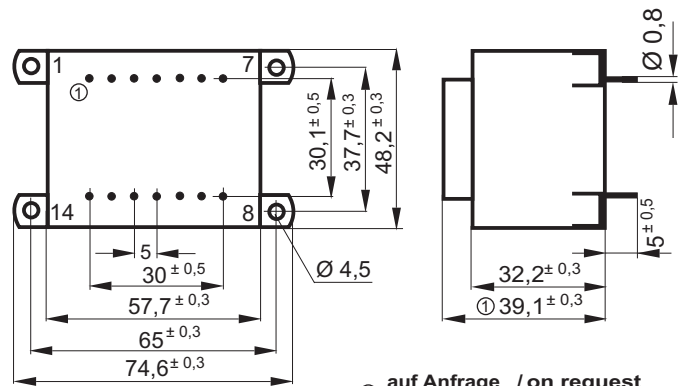


Typ/Type Nennleistung/Power

EI54/18,8 16 VA

Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 / UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 80 g
 Trafo-Gewicht: 410 g

Safety transformer
VDE-approved 0570 / EN 61558
ENEC10 / UL 506 / CSA
 Split-bobbin-winding
 Vacuum casting
 Temperature class **ta 70° C/B**
 Cul-Weight: 80 g
 Trafo-Weight: 410 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm

① auf Anfrage / on request
 alternativ 2 x 5 Pin / 42 mm



Bestell Nr. Order No.	Primär Primary	Sekundär [V] Secondary	Strom [mA] Current	Stiftbelegung Pin	Leerlaufspannung [V] No-Load Voltage ca.	Prüfzeichen / Approvals		
						VDE	UL 1585	UL 506
V54.18/17300*	230V~	6	2666	1+7/9+13	7,2	●		●
V54.18/17301*	230V~	9	1777	1+7/9+13	11,1	●		●
V54.18/17302	230V~	12	1333	1+7/9+13	14,8	●		●
V54.18/17303	230V~	15	1066	1+7/9+13	18,5	●		●
V54.18/17304	230V~	18	888	1+7/9+13	21,7	●		●
V54.18/17305	230V~	24	666	1+7/9+13	29,7	●		●
V54.18/17306*	230V~	2x 6	2x1333	1+7/8+9-13+14	2x 7,4	●		●
V54.18/17307*	230V~	2x 7,5	2x1066	1+7/8+9-13+14	2x 9,2	●		●
V54.18/17308*	230V~	2x 9	2x 888	1+7/8+9-13+14	2x11,1	●		●
V54.18/17309*	230V~	2x12	2x 666	1+7/8+9-13+14	2x14,8	●		●
V54.18/17310*	230V~	2x15	2x 533	1+7/8+9-13+14	2x18,5	●		●
V54.18/17311*	230V~	2x18	2x 444	1+7/8+9-13+14	2x21,8	●		●
V54.18/17312*	230V~	2x24	2x 333	1+7/8+9-13+14	2x29,8			●
V54.18/27300*	115V~	6	2666	1+7/9+13	7,2			●
V54.18/27301*	115V~	9	1777	1+7/9+13	11,1			●
V54.18/27302*	115V~	12	1333	1+7/9+13	14,8			●
V54.18/27303*	115V~	15	1066	1+7/9+13	18,5			●
V54.18/27304*	115V~	18	888	1+7/9+13	21,7			●
V54.18/27305*	115V~	24	666	1+7/9+13	29,7			●
V54.18/27306*	115V~	2x 6	2x1333	1+7/8+9-13+14	2x 7,4			●
V54.18/27307*	115V~	2x 7,5	2x1066	1+7/8+9-13+14	2x 9,2			●
V54.18/27308*	115V~	2x 9	2x 888	1+7/8+9-13+14	2x11,1			●
V54.18/27309*	115V~	2x12	2x 666	1+7/8+9-13+14	2x14,8			●
V54.18/27310*	115V~	2x15	2x 533	1+7/8+9-13+14	2x18,5			●
V54.18/27311*	115V~	2x18	2x 444	1+7/8+9-13+14	2x21,8			●
V54.18/27312*	115V~	2x24	2x 333	1+7/8+9-13+14	2x29,8			●

Wirkungsgrad / Efficiency 71 %

Spannungs-Abfall / Voltage drop 22%

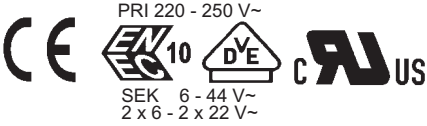
* keine Lagerware
 VPE 35 Stück pro Karton.

* not available ex stock
 Packing unit 35 pieces per box.



Typ/Type Nennleistung/Power

EI54 max. 25 VA



Typ / series	VA	CE D'E CULUS	% Wirkungsgrad Efficiency	% Spannungs Abfall Voltage drop	ca. g Cul. Gewicht Copper-weight	ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight
EI54/18,8	16	*	71	22	80	0,410
EI54/23	23		71	22	90	0,500
EI54/25,5	25		80	19	100	0,580

*Sicherheitstrafo VDE 0570, EN61558

ENEC 10 und UL 506 / CSA

nicht kurzschlussfest

Temperaturklasse ta 70°C/B

Vakuumverguss

Frequenz 50 bis 60 Hz

Zweikammerwicklung

Spannungsbereich **PRI + SEK** frei wählbar

*Safety transformer VDE 0570, EN61558

ENEC 10 and UL 506 / CSA

Non short-circuit-proof

Temperature class ta 70°C/B

Vacuum casting

Test voltage 4 KV

Frequency 50 to 60 Hz

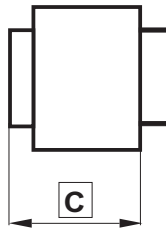
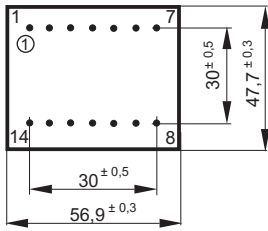
Split-chamber bobbin

You can determine **PRI + SEK** voltage

Typ/Type

0

Typ / series	EI54/18,8	EI54/23
c	39,1	42,7

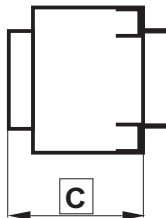
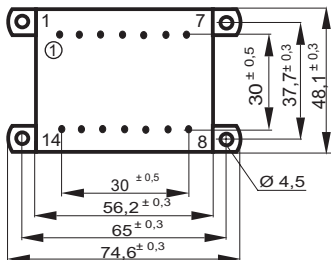


① auf Anfrage / on request
für alle Typen / for all Types
alternativ 2 x 5 Pin

Typ/Type

KK

Typ / series	EI54/18,8	EI54/23	EI54/25,5
c	39,2	43,4	47,4



Neben den aufgeführten Trafos der EI54 Baureihe fertigen wir nahezu jede denkbare Variante. Z.B. mit eingegossener Thermosicherung oder PTC, andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Trafos.

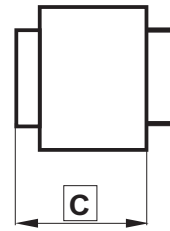
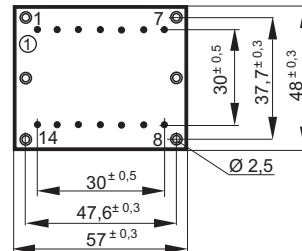
Teilen Sie uns Ihre Sonderwünsche mit, wir unterbreiten Ihnen bestimmt ein attraktives Angebot.

Typ/Type

B0

Mit innenliegender Befestigung
With fixing inside

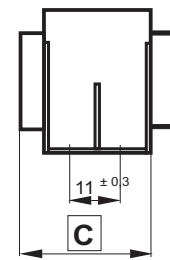
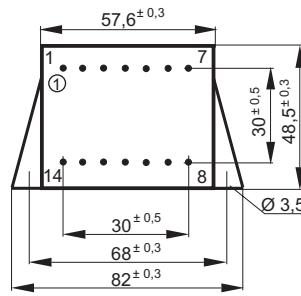
Typ / series	EI54/18,8	EI54/23
c	39,1	42,7



Typ/Type

VL

Typ / series	EI54/18,8
c	43



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

In addition to the specified EI54 series, we also produce any possible version, e.g. with encapsulated thermofuse or PTC; other housing-, fixing- and connection options as well as non-encapsulated transformers.

Please inform us about your special desires, we are sure to make you an interesting offer.