

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

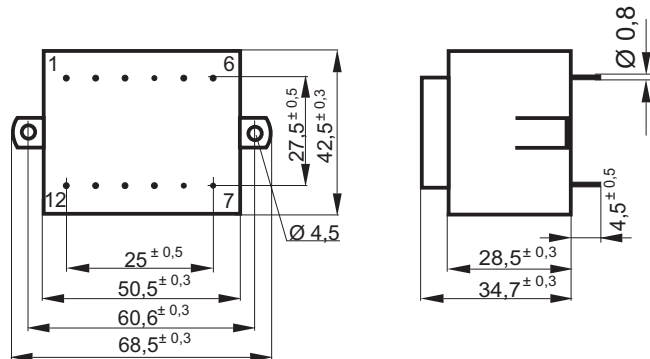


Typ/Type Nennleistung/Power

EI48/16,8 10 VA

Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 / UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 50 g
 Trafo-Gewicht: 275 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: 50 g
 Trafo-Weight: 275 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in 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
V48.16/16400*	230V~	6	1666	1+6/8+11	7,4	●		●
V48.16/16401	230V~	9	1111	1+6/8+11	11,3	●		●
V48.16/16402	230V~	12	833	1+6/8+11	15,1	●		●
V48.16/16403	230V~	15	666	1+6/8+11	18,8	●		●
V48.16/16404	230V~	18	555	1+6/8+11	22,6	●		●
V48.16/16405	230V~	24	416	1+6/8+11	29,1	●		●
V48.16/16406*	230V~	2x 6	2x833	1+6/7+8-11+12	2x 7,5	●		●
V48.16/16407	230V~	2x 7,5	2x666	1+6/7+8-11+12	2x 9,6	●		●
V48.16/16408*	230V~	2x 9	2x555	1+6/7+8-11+12	2x11,3	●		●
V48.16/16409	230V~	2x12	2x416	1+6/7+8-11+12	2x15,0	●		●
V48.16/16410*	230V~	2x15	2x333	1+6/7+8-11+12	2x18,9	●		●
V48.16/16411*	230V~	2x18	2x277	1+6/7+8-11+12	2x22,5	●		●
V48.16/16412*	230V~	2x24	2x208	1+6/7+8-11+12	2x29,0	●		●
V48.16/26400*	115V~	6	1666	1+6/8+11	7,4			●
V48.16/26401*	115V~	9	1111	1+6/8+11	11,3			●
V48.16/26402*	115V~	12	833	1+6/8+11	15,1			●
V48.16/26403*	115V~	15	666	1+6/8+11	18,8			●
V48.16/26404*	115V~	18	555	1+6/8+11	22,6			●
V48.16/26405*	115V~	24	416	1+6/8+11	29,1			●
V48.16/26406*	115V~	2x 6	2x833	1+6/7+8-11+12	2x 7,5			●
V48.16/26407*	115V~	2x 7,5	2x666	1+6/7+8-11+12	2x 9,6			●
V48.16/26408*	115V~	2x 9	2x555	1+6/7+8-11+12	2x11,3			●
V48.16/26409*	115V~	2x12	2x416	1+6/7+8-11+12	2x15,0			●
V48.16/26410*	115V~	2x15	2x333	1+6/7+8-11+12	2x18,9			●
V48.16/26411*	115V~	2x18	2x277	1+6/7+8-11+12	2x22,5			●
V48.16/26412*	115V~	2x24	2x208	1+6/7+8-11+12	2x29,0			●

Wirkungsgrad / Efficiency 70 %

Spannungs-Abfall / Voltage drop 25%

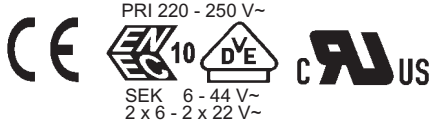
* keine Lagerware
 VPE 48 Stück pro Karton.

* not available ex stock
 Packing unit 48 pieces per box.



Typ/Type Nennleistung/Power

EI48 max. 15 VA



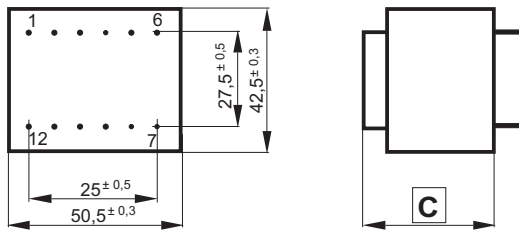
Typ / series	VA	CE D'E CUL US	Wirkungsgrad Efficiency %	Spannungs Abfall Voltage drop %	ca. g Copper-weight	ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight
EI48/16,8	10	*	70	25	50	0,290
EI48/20,5	12	*	71	20	60	0,300
EI48/25,5	15		72	25	65	0,310

* Sicherheitstrafo VDE 0570, EN61558
ENEC 10 und UL 506 / CSA
nicht kurzschlussfest
Temperaturklasse ta 70°C/B
Vakuumvergossen
Prüfspannung 4 KV
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

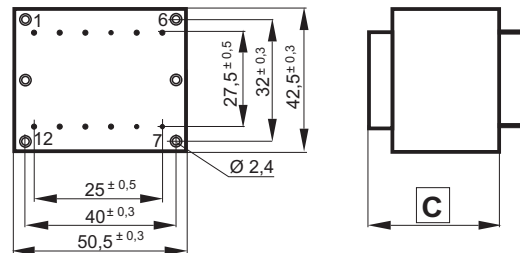
0	Typ / series	EI48/16,8	EI48/20,5
	c	34,7	38



Typ/Type

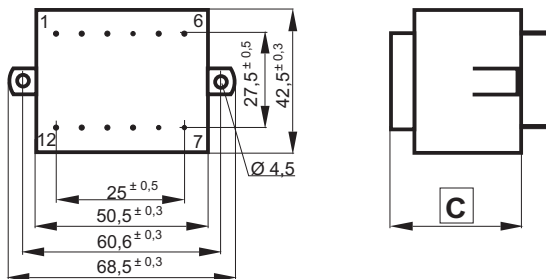
Mit innenliegender Befestigung
With fixing inside

B0	Typ / series	EI48/16,8	EI48/20,5
	c	34,7	38



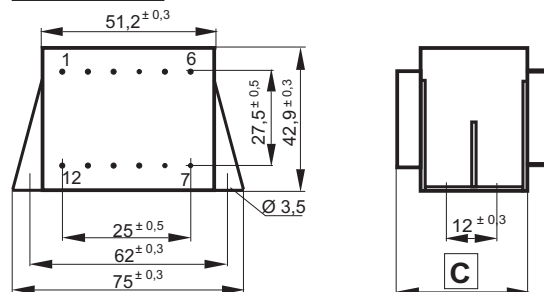
Typ/Type

K	Typ / series	EI48/16,8	EI48/20,5	EI48/25,5
	c	34,7	38,3	43,5



Typ/Type

VL	Typ / series	EI48/16,8	EI48/20,5
	c	38,5	39,2



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

Neben den aufgeführten Trafos der EI48 Baureihe fertigen wir nahezu jede denkbare Variante. Z.B. mit eingegossener Thermo-sicherung oder PTC, andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Trafos.

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

In addition to the specified EI48 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.