

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

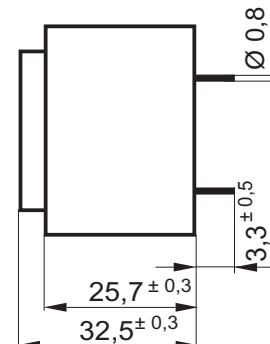
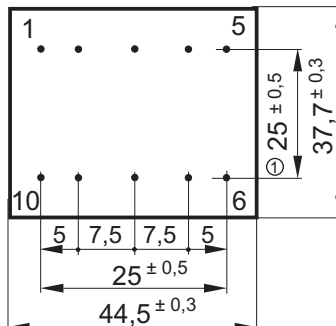


Typ/Type Nennleistung/Power

EI42/14,8 5 VA

Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 / UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 30 g
 Trafo-Gewicht: 160 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: 30 g
 Trafo-Weight: 160 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm

① auf Anfrage / on request
 alternativ 27,5 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
VN42.14/15300*	230V~	6	833	1+5/7+9	7,8	●		●
VN42.14/15301	230V~	9	555	1+5/7+9	11,9	●		●
VN42.14/15302	230V~	12	416	1+5/7+9	15,8	●		●
VN42.14/15303	230V~	15	333	1+5/7+9	19,8	●		●
VN42.14/15304	230V~	18	277	1+5/7+9	24,1	●		●
VN42.14/15305	230V~	24	208	1+5/7+9	31,2	●		●
VN42.14/15306*	230V~	2x 6	2x416	1+5/6+7-9+10	2x 7,9	●		●
VN42.14/15307*	230V~	2x 7,5	2x333	1+5/6+7-9+10	2x 9,9	●		●
VN42.14/15308*	230V~	2x 9	2x277	1+5/6+7-9+10	2x11,9	●		●
VN42.14/15309*	230V~	2x12	2x208	1+5/6+7-9+10	2x15,7	●		●
VN42.14/15310*	230V~	2x15	2x166	1+5/6+7-9+10	2x19,8	●		●
VN42.14/15311*	230V~	2x18	2x138	1+5/6+7-9+10	2x24,2	●		●
VN42.14/15312*	230V~	2x24	2x104	1+5/6+7-9+10	2x31,4			●
VN42.14/25300*	115V~	6	833	1+5/7+9	7,8			●
VN42.14/25301*	115V~	9	555	1+5/7+9	11,9			●
VN42.14/25302*	115V~	12	416	1+5/7+9	15,8			●
VN42.14/25303*	115V~	15	333	1+5/7+9	19,8			●
VN42.14/25304*	115V~	18	277	1+5/7+9	24,1			●
VN42.14/25305*	115V~	24	208	1+5/7+9	31,2			●
VN42.14/25306*	115V~	2x 6	2x416	1+5/6+7-9+10	2x 7,9			●
VN42.14/25307*	115V~	2x 7,5	2x333	1+5/6+7-9+10	2x 9,9			●
VN42.14/25308*	115V~	2x 9	2x277	1+5/6+7-9+10	2x11,9			●
VN42.14/25309*	115V~	2x12	2x208	1+5/6+7-9+10	2x15,7			●
VN42.14/25310*	115V~	2x15	2x166	1+5/6+7-9+10	2x19,8			●
VN42.14/25311*	115V~	2x18	2x138	1+5/6+7-9+10	2x24,2			●
VN42.14/25312*	115V~	2x24	2x104	1+5/6+7-9+10	2x31,4			●

Wirkungsgrad / Efficiency 66 %

Spannungs-Abfall / Voltage drop 32%

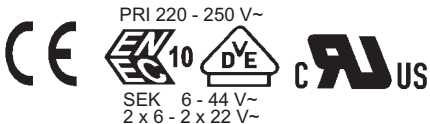
* keine Lagerware
 VPE 64 Stück pro Karton.

* not available ex stock
 Packing unit 64 pieces per box.



Typ/Type Nennleistung/Power

EI42 max. 8 VA



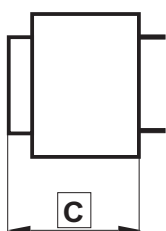
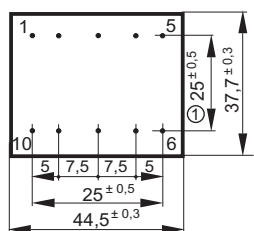
Typ / series	VA	CE	Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	ca. g Cul. Gewicht Copper-weight	ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight
EI42/8,5	3,3		58	32	30	0,150
EI42/14,8	5	*	66	22	30	0,160
EI42/20	8		69	29	40	0,200

* 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

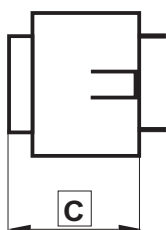
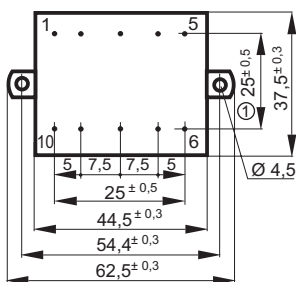
0	Typ / series	EI42/8,5	EI42/14,8	EI42/20
	c	26,2	32,5	38



① auf Anfrage / on request
 für alle Typen / for all Types
 alternativ 27,5 mm

Typ/Type

K	Typ / series	EI42/14,8
	c	32,5

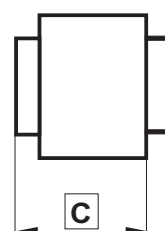
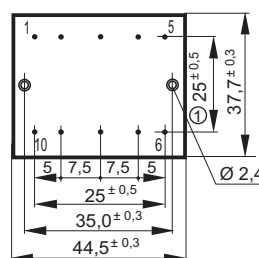


Neben den aufgeführten Trafos der EI42 Baureihe fertigen wir nahezu jede denkbare Variante. Z.B. mit eingegossener Thermosicherung oder PTC, andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Trafos.

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

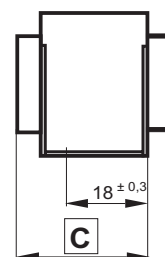
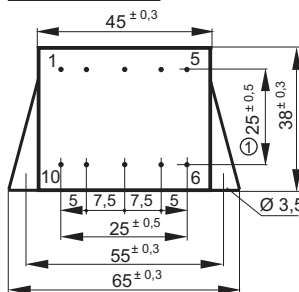
Typ/Type

B0	Typ / series	EI42/14,8	EI42/20
	c	32,5	38



Typ/Type

VL	Typ / series	EI42/14,8
	c	32,8



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm

In addition to the specified EI42 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.