

General electrical data EI42-12...
Elektrische Daten allgemein EI42-12...

Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C
Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Rated output power nennleistung	5,4 VA
Certificates zertifikat	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	non short-circuit proof nicht kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	14,8 mm
Weight gewicht	196,0 g


EI42-12A/7100/...
EI42-12F/7100/...

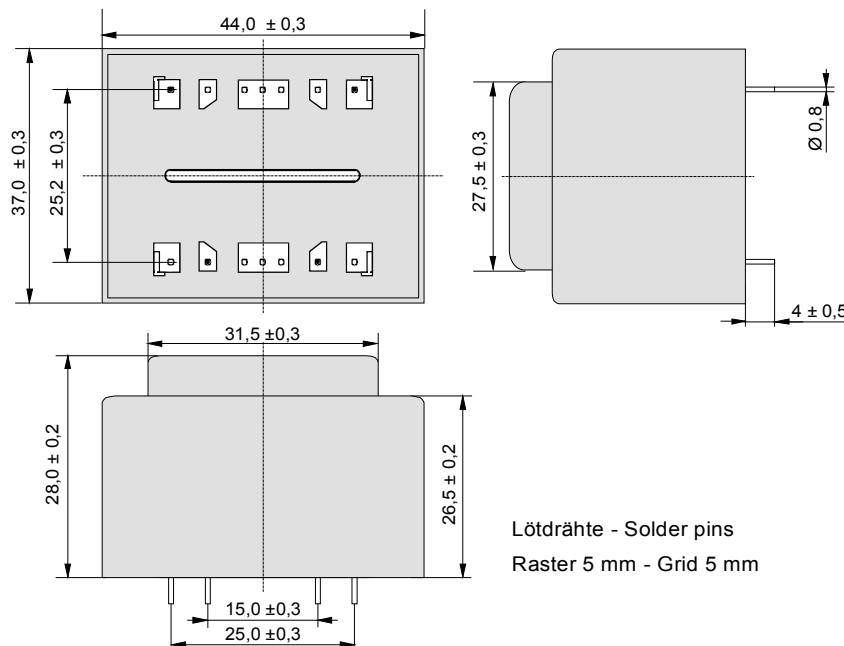
5,8 VA

**Electrical data of the primary:
elektrische Daten primär:**

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

**Electrical data of the secondary:
elektrische Daten sekundär:**

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

EICHHOFF ELEKTRO Kft. H-2600 Vác, Deákvári fasor 8/a.

General electrical data EI42-32...
Elektrische Daten allgemein EI42-32...

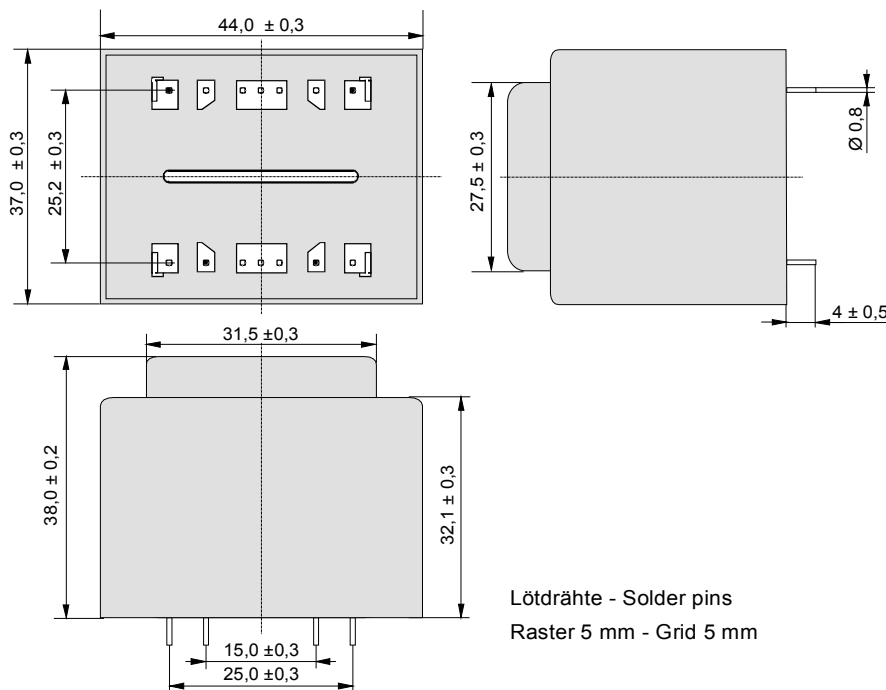
Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C
Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Rated output power nennleistung	7,4 VA
Certificates zertifikat	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	non short-circuit proof nicht kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	20,5 mm
Weight gewicht	335,0 g


EI42-32A/7100/...
EI42-32F/7100/...
**Electrical data of the primary:
elektrische Daten primär:**

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5

**Electrical data of the secondary:
elektrische Daten sekundär:**

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.