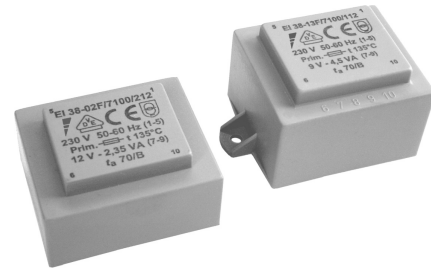


## General electrical data EI38-02...

### Elektrische Daten allgemein EI38-02...

Insulation class isolerstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	absolutely short circuit proof unbedingt kurzschlußfest
Rated output power nennleistung	
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	
Certificates zertifikat	
Stack height schichthöhe	
Weight gewicht	



**EI38-02/7100/...**

**EI38-02/4100/...**

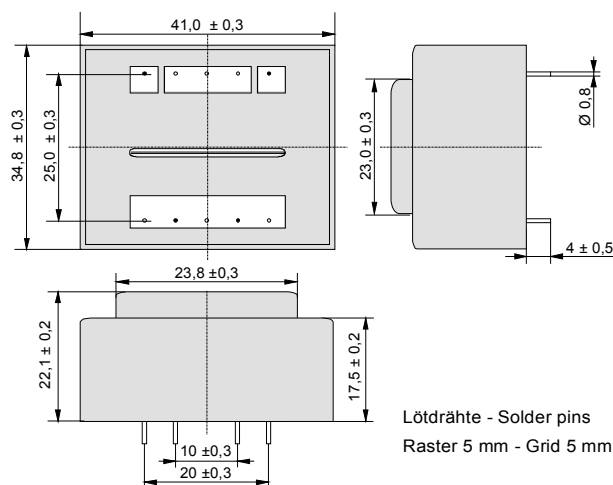
Rated output power nennleistung	2,0 VA	2,5 VA
Max. ambient temperature Nenn-Umgebungstemperatur	70 °C	40 °C
Certificates zertifikat	VDE	VDE
Stack height schichthöhe	8,2 mm	8,2 mm
Weight gewicht	102,0 g	102,0 g

### 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:

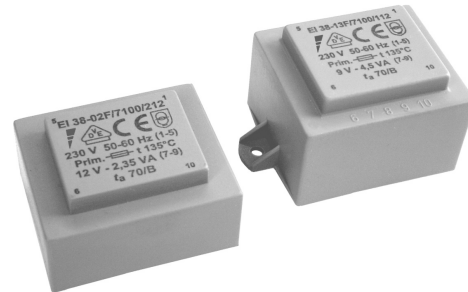
Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	7 - 9



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

## General electrical data EI38-12...

## Elektrische Daten allgemein EI38-12...

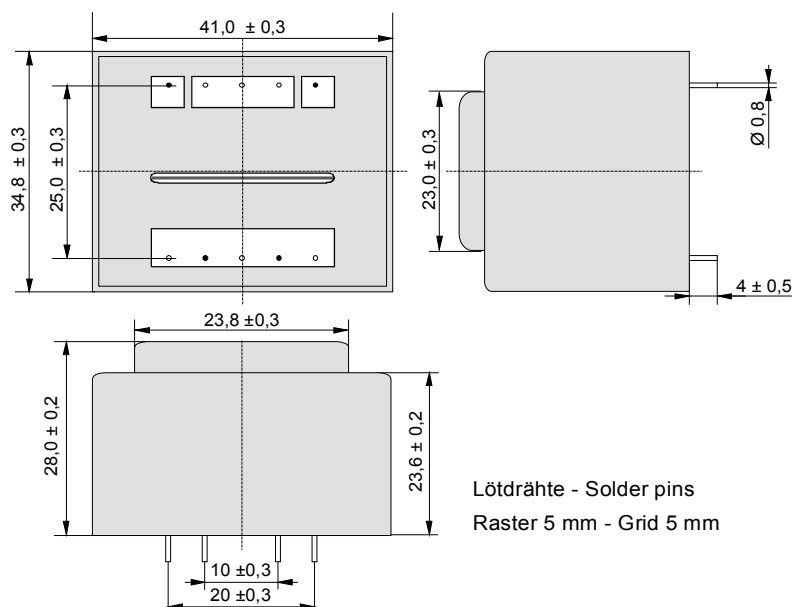


Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70°C		
Insulation class isolierstoffklasse	B		
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV		
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz	<b>EI38-12G/7001/...</b>	<b>EI38-12G/7100/...</b>
Rated output power nennleistung		3,2 VA	4,1 VA
Certificates zertifikat		VDE	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit		non short-circuit proof nicht kurzschlußfest	inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe		13,5 mm	13,5 mm
Weight gewicht		150,0	150,0

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

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

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V	Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 5	Connecting pins pinbelegung	7 - 9



Lötdrähte - Solder pins  
Raster 5 mm - Grid 5 mm

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