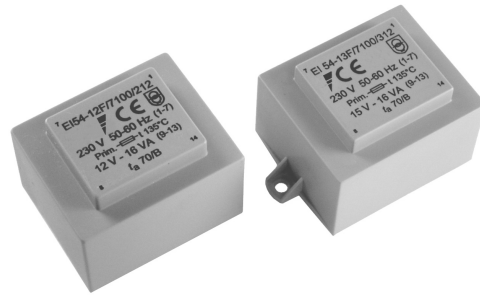


## General electrical data EI54-12...

## Elektrische Daten allgemein EI54-12...

Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70 °C
Insulation class isolierstoffklasse	B
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz



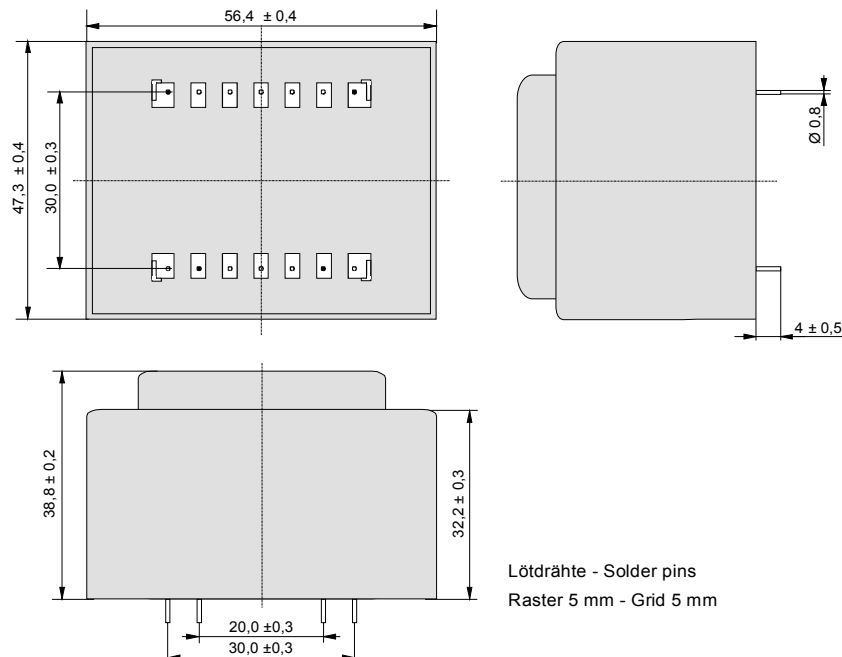
	EI54-12E/7100/...	EI54-12A/7100/...	EI54-12F/7100/...
Rated output power nennleistung	13,5 VA	15,0 VA	16,0 VA
Certificates zertifikat	VDE	VDE	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	non short-circuit proof nicht kurzschlußfest	non short-circuit proof nicht kurzschlußfest	Inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	18,8 mm	18,8 mm	18,8 mm
Weight gewicht	410,0	410,0	410,0

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

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 7

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

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	9 - 13

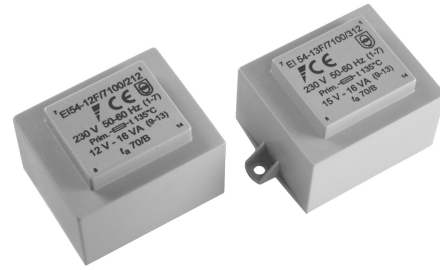


Other versions, primary and secondary voltages as well as different pin-out upon request.  
weitere Ausführungen, Primär- und Sekundärspannungen sowie Pinbelegungen auf Anfrage.

## General electrical data EI54-32...

### Elektrische Daten allgemein EI54-32...

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	
Certificates zertifikat	
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	
Stack height schichthöhe	
Weight gewicht	



**EI54-32A/7100/...**

**EI54-32F/7100/...**

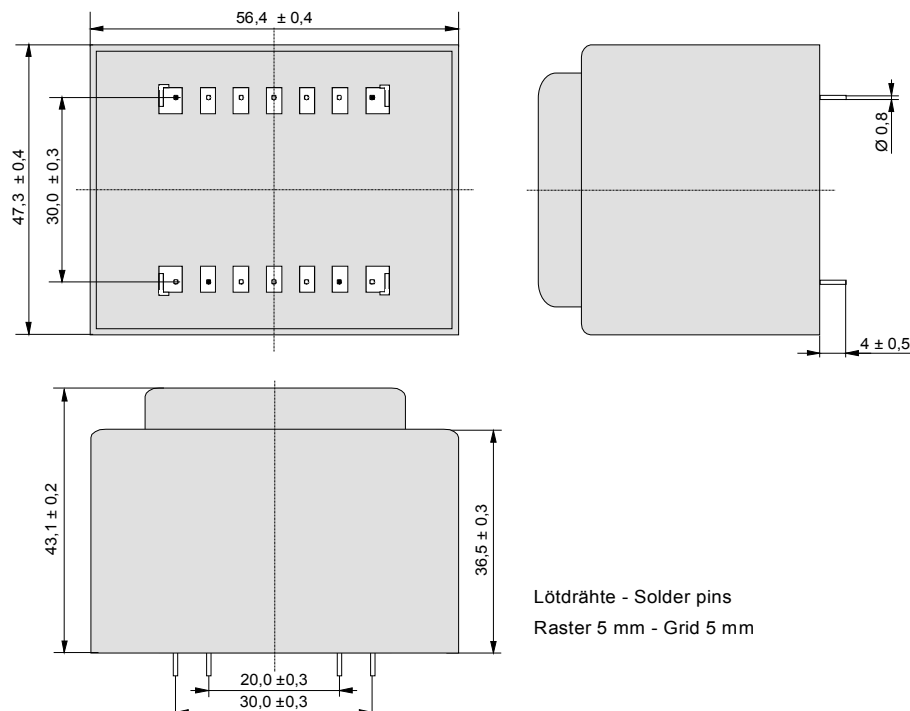
Rated output power nennleistung	19,0 VA	20,5 VA
Certificates zertifikat	VDE	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit	non short-circuit proof nicht kurzschlußfest	Inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe	23,0 mm	23,0 mm
Weight gewicht	500,0 g	500,0 g

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

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins pinbelegung	1 - 7

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

Rated voltage optional nennspannung wahlweise	6, 9, 12, 15, 18, 24 V
Connecting pins pinbelegung	9 - 13



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