

General electrical data EI48-12...

Elektrische Daten allgemein EI48-12...

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



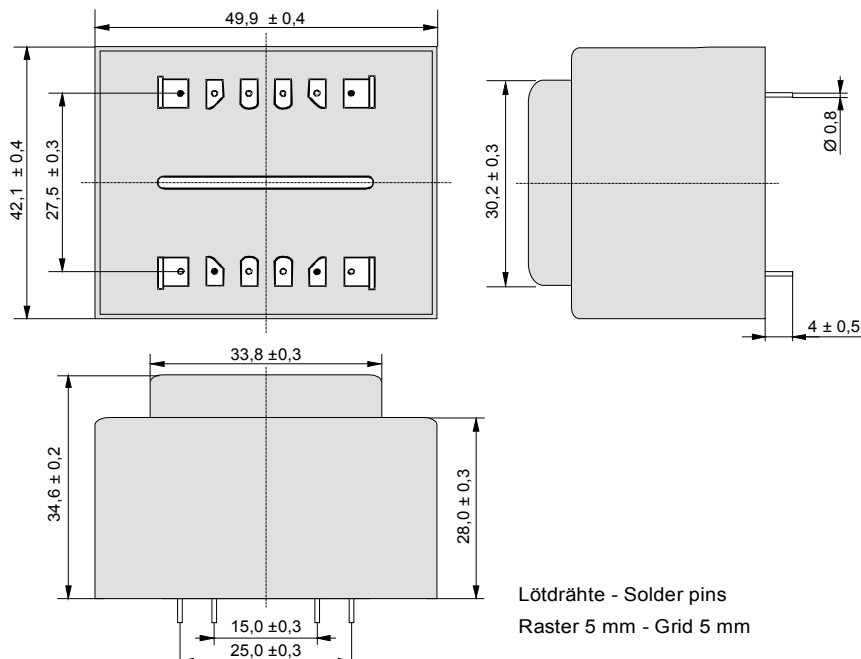
	EI48-12E/7100/...	EI48-12A/7100/...	EI48-12F/7100/...
Rated output power			
nennleistung	8,2 VA	9,4 VA	10,5 VA
Certificates			
zertifikat	VDE	VDE	VDE
Short circuit resistance	non short-circuit proof	non short-circuit proof	inherently short-circuit proof
kurzschlußfestigkeit	nicht kurzschlußfest	nicht kurzschlußfest	bedingt kurzschlußfest
Stack height			
schichthöhe	16,8 mm	16,8 mm	16,8 mm
Weight			
gewicht	290,0	290,0	290,0

Electrical data of the primary: elektrische Daten primär:

Rated voltage optional	
nennspannung wahlweise	230... 250 V
Connecting pins	
pinbelegung	1 - 6

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



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.

General electrical data EI48-32... Elektrische Daten allgemein EI48-32...

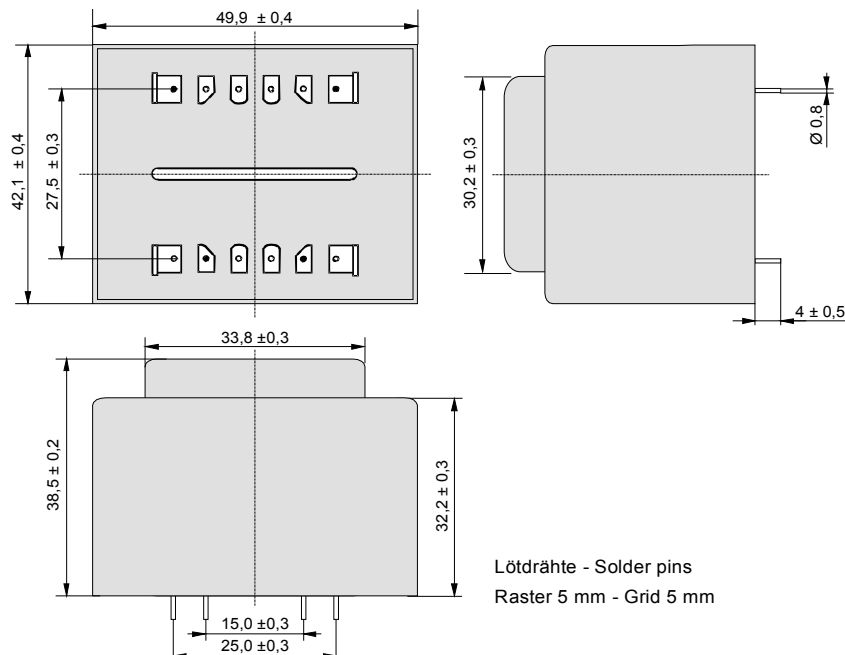


Max. ambient temperature nenn-Umgebungstemperatur	70°C		
Insulation class isolierstoffklasse	B		
Electric strength spannungsfestigkeit	4 kV		
Rated frequency nennfrequenz	50 - 60 Hz	EI48-32E/7100/...	EI48-32A/7100/...
Rated output power nennleistung		9,8 VA	13,0 VA
Certificates zertifikat		VDE	VDE
Short circuit resistance kurzschlußfestigkeit		non short-circuit proof nicht kurzschlußfest	inherently short-circuit proof bedingt kurzschlußfest
Stack height schichthöhe		20,5 mm	20,5 mm
Weight gewicht		335,0	335,0

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 - 6	Connecting pins pinbelegung	8 - 11



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