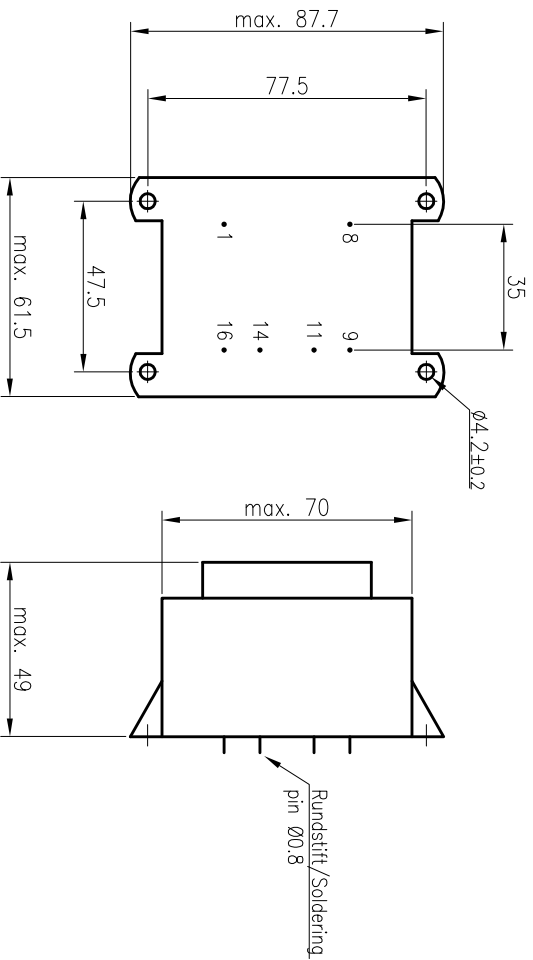
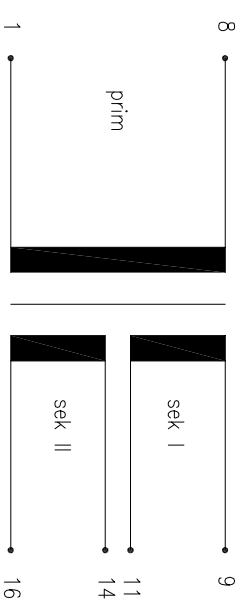


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



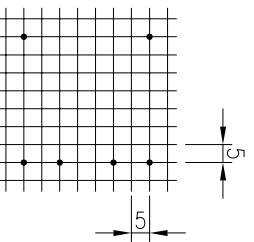
Anschlusschema/Scheme:









Elektrische Daten:

prim: 230V 50-60Hz 1-8
sek I: 12V 16,5VA 9-11
sek II: 12V 16,5VA 14-16
Temp.- Klasse: ta 70°C/B
 nicht kurzschlussfest/non short circuit proof

Raster/Grid:
Ansicht:Stiftseite/View:pin side



Kennzeichnung/Identification:
Tampondruck/Pad printing

prim 230V 50-60Hz 1-8
BV EI 662 1093
 ta 70°C/B
HAHN     
Extern: 2x  **sek 1,4AT**
sek I 12V 16,5VA 9-11
sek II 12V 16,5VA 14-16
 ① ⑧

Unsere Bauteile werden mit einem Date Code (KW: KW/JJ) versehen/Our components are provided with a Date Code (KW: cw/yy)

01	31.08.2020	geändert auf max. Mäße		pbl
HAHN GmbH & Co. KG				
Transformator		BV EI 662 1093		
Mäße ohne Toleranzangabe $\pm 0,3$ /Dimensions without tolerances $\pm 0,3$ mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service				
Erstellt:	25.01.2011	Beuermann	Kunde	
Geprüft:			Ort:	
Maßstab:	1:2		Z.Nr.:	7025
Typ:	EI 66/23	-Kk-	Projekt-/Ar.-Nr.:	
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-66\662\BV-EI-662-1093-Serie				