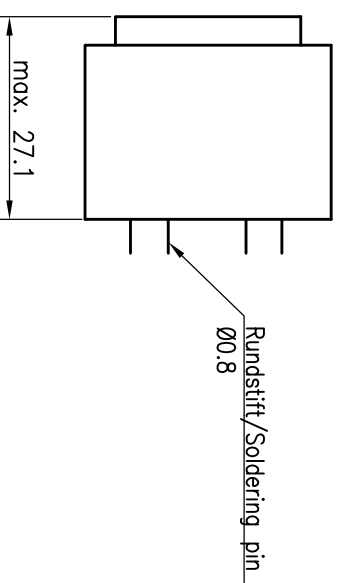
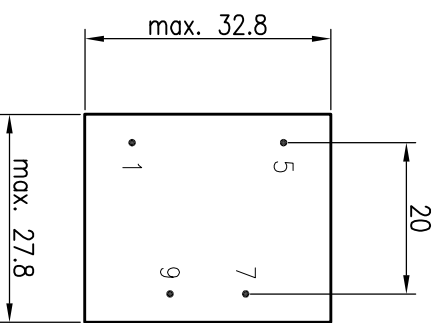
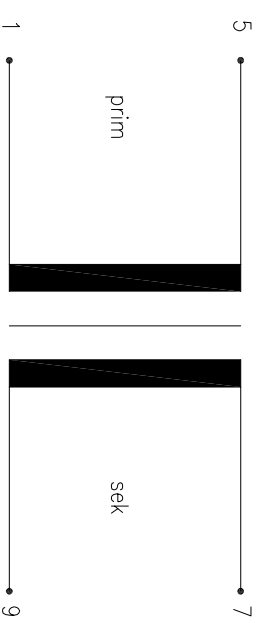


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions

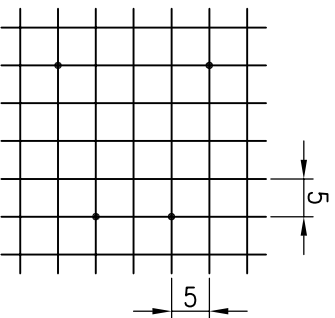
Anschlusschema/Scheme:



Elektrische Daten/Electrical Data:

prim.: 230V 50-60Hz 1-5
sek.: 9V 2,1VA 7-9
Temp.-Klasse/class: ta 70°C/F
unbedingt kurzschlussfest/inherently short-circuit-proof
EUP 2013 Verlustleistung Po <0,4W

Raster/Grid: Ansichts-Stiftseite/View:pin side



Kennzeichnung/Identification: Tampondruck/Pad printing

prim 230V 50-60Hz 1-5
BV EI 304 8014
HAHN to 70°C/F
9V 2,1VA

01	25.02.2013	max. Maße hinzu	SOS
HAHN GmbH & Co. KG			
Transformator		BV EI 304 8014	

Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm
 Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service

Erstellt:	08.05.2012	Beurmann	Kunde
Geprüft:	08.05.2012	S.Schnitt	Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	8332
Typ:	EI 30/15,5	-0-	Projekt/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-30\304\8000\BV-EI-304-8014-Serie			