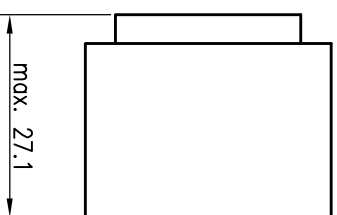
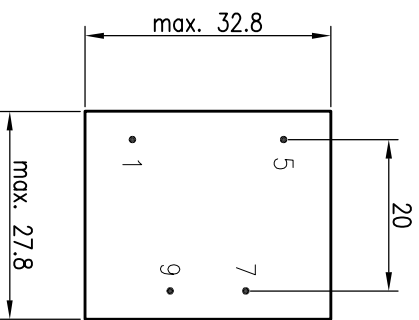
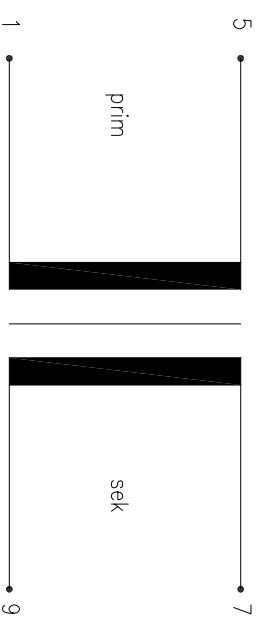


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Rundstift/Soldering pin
Ø0.8

Anschlusschema/Scheme:

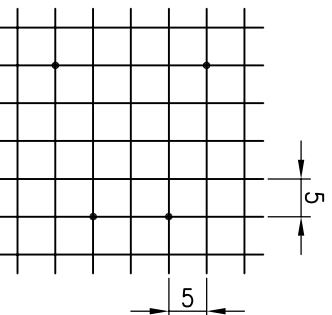


Elektrische Daten/Electrical Data:

prim.: 230V 50-60Hz 1-5
 sek.: 7,5V 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:

Ansicht:Stiftseite/View:pin side



Kennzeichnung/Identification:


Tampondruck/Pad printing


prim 230V 50-60Hz 1-5
 BV EI 304 8024
 HAHN ta 70°C/F



sek 7,5V 2,1VA 7-9



01	25.02.2013	max. Maße hinzu	SOS
 HAHN GmbH & Co. KG			
Transformator		BV EI 304 8024	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service			
Erstellt:	10.08.2011	Beurmann	Kunde
Geprüft:			Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	7711
Typ:	EI 30/15,5	-0-	Projekt-/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-30\304\8000\BV-EI-304-8024-Serie			