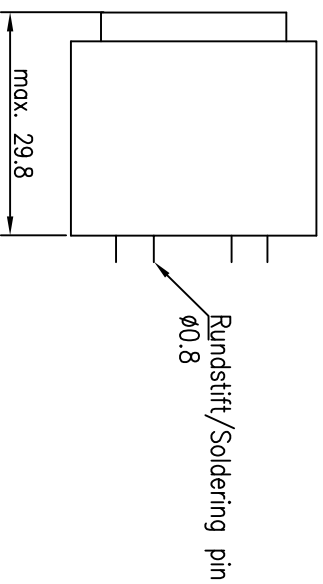
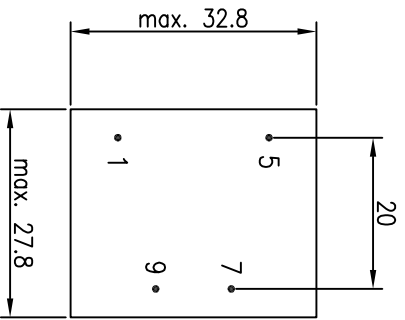
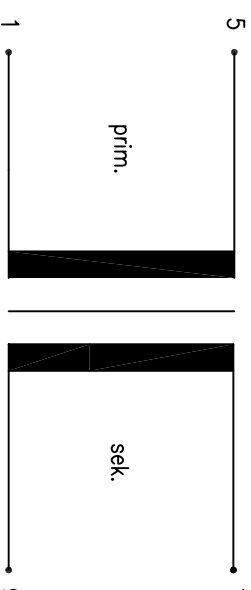


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



Anschlusschema/Scheme:

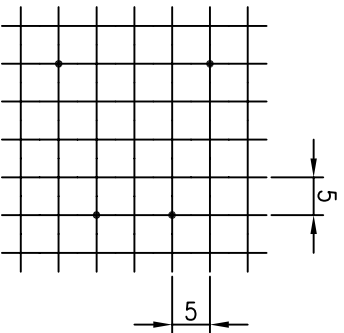


Elektrische Daten/Electrical Data:

prim.: 500V 50-60Hz 1-5
 sek.: 18V 2.3VA 7-9
 Temp.-Klasse/class: ta 70°C/F
 unbedingt kurzschlussfest/inherently short-circuit-proof

Raster/Grid:

Ansicht:Stiftseite/View:pin side



Kennzeichnung/Identification:

Tampondruck/Pad printing

prim 500V 50-60Hz 1-5
 BV EI 305 2100
 HAHN ta 70°C/F
 sek 18V 2.3VA 7-9



HAHN GmbH & Co. KG

Transformator

BV EI 305 2100

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

Erstellt: 09.05.2012 Beuernann

Kunde

Geprüft: 09.05.2012 S.Schmitt

Ort:

Maßstab: 1:1

Z.Nr.: 8338

Typ: EI 30/18 -0-

Projekt/Art-Nr.:

F:\QM\CAD\Verkaufsartikel\BV-EI\30\305\2000\BV-EI-305-2100-Serie.dwg

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