

# INFORMATIONEN

Erstellt von : **Anakonda Electronic Design**  
 Brigitte Kielgas  
 Ritterhufen 2A  
 14165 Berlin  
 Tel.: +49(0)30 834 90 58  
 Mobil: +49(0)172 62 64 208  
 Mail: [info@anakonda.de](mailto:info@anakonda.de)

@@

Firma : DESY Zeuthen  
 Lp.-Nr. : CTDB\_3 9136-02  
 Stand : 08.09.2025  
 LP.-Mass : 160 mm x 243,3 mm x 1,82 mm  
 Lagenzahl : 10

- Die Strukturen auf der Leiterplatte muessen den Strukturen in den Gerberdaten entsprechen.
- Der angegebene Lochdurchmesser im Bohrbild entspricht dem Endlochdurchmesser.

FOTOPLOTT:  
 Format : Gerber RS 274 X

BOHRFILE:  
 Format : Excellon  
 Masseinheit : metrisch

9136-02_L01T.ger	Layer 1 – Top / 100Ohm Diff. Pairs / GND / 50Ohm Single-ended
9136-02_L02i.ger	Layer 2 - Power / GND
9136-02_L03i.ger	Layer 3 – 100Ohm Diff. Pairs / Power / GND
9136-02_L04i.ger	Layer 4 – 100Ohm Diff. Pairs / 50Ohm Single-ended / GND
9136-02_L05i.ger	Layer 5 – Power / GND
9136-02_L06i.ger	Layer 6 – Power / GND
9136-02_L07i.ger	Layer 7 – 100Ohm Diff. Pairs / GND
9136-02_L08i.ger	Layer 8 – 100Ohm Diff. Pairs / 50Ohm Single-ended / GND
9136-02_L09i.ger	Layer 9 – Power / GND
9136-02_L10B.ger	Layer 10 - Bottom / Power / GND / Signale
9136-02_LSM1.ger	Loetstopp Layer 1
9136-02_LSM2.ger	Loetstopp Layer 10
9136-02_SMD1.ger	SMD-Paste Layer 1
9136-02_POS1.ger	Best.-Druck Layer 1
9136-02_BOHR.ger	Bohrbild
9136-02_DK.ncd	ThruHolePlated
9136-02_NDK.ncd	ThruHoleNonPlated
9136-02_Bohr.pdf	Bohrbild

anak\_100i.pdf, anak\_100a.pdf, anak\_50i.pdf, anak\_50a.pdf Impedanz Berechnungen  
 anak\_10L.pdf Lagenaufbau