



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

@@

Firma : DESY Zeuthen
Lp.-Nr. : FSEB_2 9507-01

Stand : 21.07.2023

LP.-Mass : 100 mm x 290,5 mm x 1,57 +/- 0,13 mm
Lagenzahl : 4

- 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

9507-01_L01T.ger	Layer 1 – Top / Flächen / Signale
9507-01_L02i.ger	Layer 2 - GND / Signale
9507-01_L03i.ger	Layer 3 – Power / GND / Signale
9507-01_L04B.ger	Layer 4 - Bottom / GND / Signale
9507-01_LSM1.ger	Loetstopp Layer 1
9507-01_LSM2.ger	Loetstopp Layer 4
9507-01_SMD1.ger	SMD-Paste Layer 1
9507-01_POS1.ger	Best.-Druck Layer 1
9507-01_BOHR.ger	Bohrbild

9507-01_DK.ncd	ThruHolePlated
9507-01_NDK.ncd	ThruHoleNonPlated
9507-01_Bohr.pdf	Bohrbild