



INFORMATIONEN

Erstellt von : **Anakonda Electronic Design**
Brigitte Kielgas
Ritterhufen 2A
14165 Berlin
Tel.: +49(0)30 834 90 58
Fax : +49(0)30 834 02 93
Mobil: +49(0)172 62 64 208
Mail: info@anakonda.de

@@

Firma : DESY Zeuthen
Lp.-Nr. : mini_Fieldhub 9405-00

Stand : 30.08.2019

LP.-Mass : 220 mm x 320 mm x 1,6 mm
Lagenzahl : 6

- 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

9405-00_L01P.ger	Layer 1 – Top / Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9405-00_L02P.ger	Layer 2 – Power / Signale / Single 50 Ohm
9405-00_L03P.ger	Layer 3 - Power
9405-00_L04P.ger	Layer 4 - Power
9405-00_L05P.ger	Layer 5 – Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9405-00_L06P.ger	Layer 6 - Bottom / Power
9405-00_LSM1.ger	Loetstopp Layer 1
9405-00_LSM2.ger	Loetstopp Layer 6
9405-00_SMD1.ger	SMD-Paste Layer 1
9405-00_POS1.ger	Best.-Druck Layer 1
9405-00_BOHR.ger	Bohrbild

ThruHolePlated.ncd	ThruHolePlated
ThruHoleNonPlated.ncd	ThruHoleNonPlated
ContourNonPlated.ncd	Langlöcher 6x

9405-00_Bohr.pdf Bohrbild

Lagenaufbau.pdf Lagenaufbau 6-Lagen
Impedanzberechnung.pdf Impedanzberechnung