



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 9405-01

Stand : 04.06.2020

LP.-Mass : 219 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

| | |
|------------------|--|
| 9405-01_L01P.ger | Layer 1 – Top / Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm |
| 9405-01_L02P.ger | Layer 2 – Power / Signale / Single 50 Ohm |
| 9405-01_L03P.ger | Layer 3 - Power |
| 9405-01_L04P.ger | Layer 4 - Power |
| 9405-01_L05P.ger | Layer 5 – Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm |
| 9405-01_L06P.ger | Layer 6 - Bottom / Power |
| 9405-01_LSM1.ger | Loetstopp Layer 1 |
| 9405-01_LSM2.ger | Loetstopp Layer 6 |
| 9405-01_SMD1.ger | SMD-Paste Layer 1 |
| 9405-01_POS1.ger | Best.-Druck Layer 1 |
| 9405-01_BOHR.ger | Bohrbild |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| ThruHolePlated.ncd | ThruHolePlated |
| ThruHoleNonPlated.ncd | ThruHoleNonPlated |

| | |
|------------------|----------|
| 9405-01_Bohr.pdf | Bohrbild |
|------------------|----------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Lagenaufbau.pdf | Lagenaufbau 6-Lagen |
| Impedanzberechnung.pdf | Impedanzberechnung |