

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. : mDOM_mb_2 9446-01
 Stand : 22.03.2021
 LP.-Mass : Rund 277 mm x 1,6 mm
 Lagenzahl : 8

- 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

9446-01_L01P.ger	Layer 1 – Top / Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9446-01_L02P.ger	Layer 2 - Power
9446-01_L03P.ger	Layer 3 – Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9446-01_L04P.ger	Layer 4 - Power
9446-01_L05P.ger	Layer 5 – Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9446-01_L06P.ger	Layer 6 - Power / Signale / Differentielle Leitungen 100 und Single 50 Ohm
9446-01_L07P.ger	Layer 7 - Power
9446-01_L08P.ger	Layer 8 - Bottom / Power / Signale / Differentielle Ltg. 100 und Single 50 Ohm
9446-01_LSM1.ger	Loetstopp Layer 1
9446-01_LSM2.ger	Loetstopp Layer 8
9446-01_SMD1.ger	SMD-Paste Layer 1
9446-01_SMD2.ger	SMD-Paste Layer 8
9446-01_POS1.ger	Best.-Druck Layer 1
9446-01_POS2.ger	Best.-Druck Layer 8
9446-01_BOHR.ger	Bohrbild
9446-01_Plated.ncd	ThruHolePlated
9446-01_NonPlated.ncd	ThruHoleNonPlated
9446-01_ContourNonPlated.ncd	ContourNonPlated.ncd
9446-01_Bohr.pdf	Bohrbild
9446-01_Lagenaufbau.pdf	Lagenaufbau
desy_8Limp.pdf	Impedanzberechnung