

# TSOP48/40D Programmier-Adapter

## Eigenschaften:

- Bausteine mit 48 Pins können eingelegt werden ohne Beschädigung, da ein Nullkraftsockel verwendet wird
- Akzeptiert TSOP-Bausteine mit 48 Pins bei 0.5 mm Abstand, Gehäusebreiten von 18.35 bis 18.45 mm
- YAMAICHI® Nullkraftsockel, Open Top-Ausführung
- 40-Pin DIL-Leiste für Programmiergeräte

## Unterstützte Programmiergeräte:

- Conitec Galep III/IV® und andere mit passender Pinzuordnung

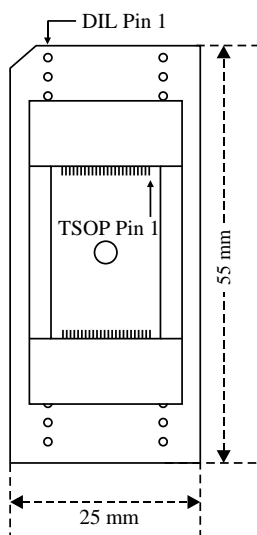
## Unterstützte Bausteine:

- 28F200 bis 28F800, 29F100 bis 29F800

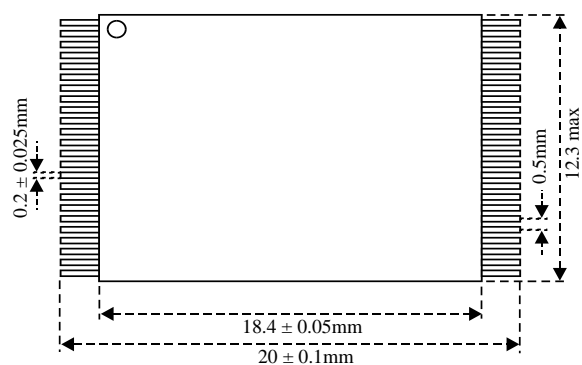
## Pinzuordnung

TSOP	DIL
1	37
2	36
3	35
4	34
5	33
6	32
7	31
8	29
9	nc
10	nc
11	39
12	11
13	nc
14	nc
15	1
16	5
17	2
18	27
19	28
20	26
21	25
22	24
23	23
24	22

TSOP	DIL
25	21
26	3
27	10
28	20
29	19
30	nc
31	18
32	nc
33	17
34	nc
35	16
36	nc
37	40
38	15
39	nc
40	14
41	nc
42	13
43	nc
44	12
45	8
46	30
47	9
48	38



Abmessungen



Zulässige Gehäuseabmessungen