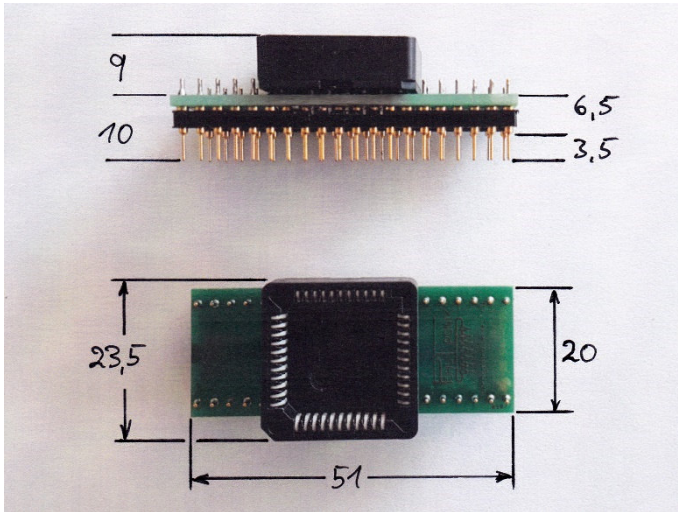


Gehäuseadapter PLCC44 auf DIL40 für 8051er Mikrocontroller

Der Adapter ist speziell gedacht für den Dauerbetrieb in der Serie, aber auch in der Entwicklungsphase einsetzbar.

- Umsetzung der entsprechenden Pins, für 8051er MC
- nicht verbundene Pins (PLCC): 1, 12, 23 und 34
- präzisionsgedrehte, vergoldete Stiftleisten gewährleisten einen guten Kontakt und hohe Lebensdauer
- die Leiterkarte des Adapters ist nicht größer als die DIL-Fassung

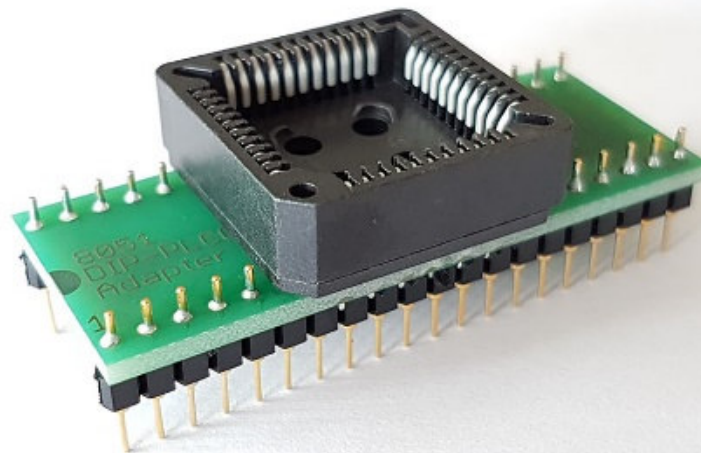
Abmessungen (Angaben in mm):



Der Adapter ist wie folgt verbunden:

DIP	PLCC	8051	DIP	PLCC	8051
	1	NC	23	NC	
1	2	P1.0	21	24	P2.0
2	3	P1.1	22	25	P2.1
3	4	P1.2	23	26	P2.2
4	5	P1.3	24	27	P2.3
5	6	P1.4	25	28	P2.4
6	7	P1.5	26	29	P2.5
7	8	P1.6	27	30	P2.6
8	9	P1.7	28	31	P2.7
9	10	reset	29	32	/PSEN
10	11	P3.0	30	33	ALE /PROG
	12	NC		34	NC
11	13	P3.1	31	35	/EA
12	14	P3.2	32	36	P0.7
13	15	P3.3	33	37	P0.6
14	16	P3.4	34	38	P0.5
15	17	P3.5	35	39	P0.4
16	18	P3.6	36	40	P0.3
17	19	P3.7	37	41	P0.2
18	20	XTAL2	38	42	P0.1
19	21	XTAL1	39	43	P0.0
20	22	Vss (GND)	40	44	Vcc (+5V)

Mit dem Adapter können Standard-8051-Mikrocontroller adaptiert werden. Der Adapter ist für PLCC-Controller mit angegebener Pinbelegung geeignet.



Made in Germany