

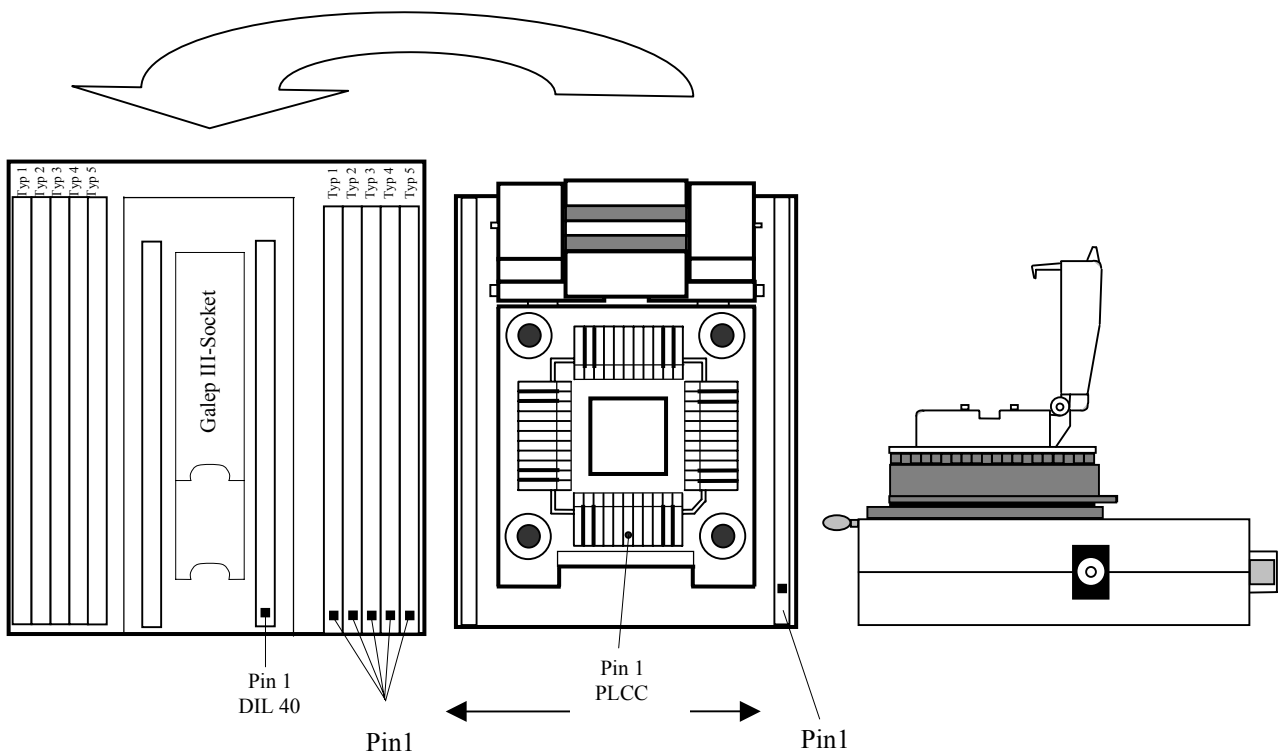
With this adapter you can program the most common microcontrollers and memories in a 44-pin PLCC package.

Semiconductor manufacturers have not able to agree on a standardised pattern for the conversion of 40-pin DIL packages into 44-pin PLCC packages. Therefore, as a rule, a special adapter is required for each device family.

However, our adapter supports five of the most typical connection patterns. You can select the pattern by simply re-inserting the upper board of the adapter (with the zero-insertion-force socket) into the lower board.

Mit diesem Adapter können die gängigsten Microcontroller und Speicherbausteine im 44 poligen PLCC-Gehäuse programmiert werden.

Bei der Umsetzung vom 40 poligen DIL-Gehäuse auf das 44 polige PLCC-Gehäuse konnten sich die Halbleiterhersteller leider nicht auf ein einheitliches Schema einigen. In der Regel ist deshalb für jeden Verbindungstyp ein spezieller Adapter erforderlich. Unser Adapter hingegen unterstützt auf elegante Art vier übliche Verbindungstypen: Durch einfaches Umstecken der oberen Platine (mit dem Nullkraftsockel) kann einer der fünf möglichen Verbindungstypen gewählt werden.



Please carefully note the correct orientation, when inserting the upper board into the lower board (see diagram above). The diagram also illustrates how the adapter will fit into the GALEP.

The list below contains the connection pattern type for the most common devices. Of course the adapter also supports additional devices which are not listed. Using a datasheet, and the connection list below, you can easily find which connection pattern matches the desired device.

Bitte beachten Sie beim Umstecken, dass Sie die obere Platine in der richtigen Richtung (siehe Zeichnung) auf die untere Platine stecken. Aus der Zeichnung ist weiterhin zu erkennen wie der Adapter in das GALEP eingesteckt wird..

Die folgende Aufstellung enthält für jeden Verbindungstyp die geläufigsten Bausteine. Der Adapter unterstützt selbstverständlich noch weitere Bauteile: Anhand der Verbindungsliste und dem Datenblatt des Bausteins, kann der zugehörige Verbindungstyp leicht ermittelt werden.

Examples for Type 1: Microchip: PIC17C4x

Examples for Type 2: Microchip: PIC 16C 6x, 16C 7x, 16F 8x

Examples for Type 3: 83/87x51, AT89C52/55, AT89LS53, AT90S4434

Examples for Type 4: Siemens MCU-C540U/541U

Examples for Type 5: Speicherbausteine (memory-devices) / EPROMs/ FLASH-EPROMs

Connection list

Galep III-Socket
40pin. DIL

	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5
1	44/1	2	2	2	2
2	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	6	6	6	6	6
6	7	7	7	7	7
7	8	8	8	8	8
8	9	9	9	9	9
9	10	10	10	10	10
10	11/1	11	11	11	11
11	13	12	13	13	12
12	14	13	14	14	14
13	15	14	15	15	15
14	16	15	16	16	16
15	17	16	17	17	17
16	18	18	18	18	18
17	19	19	19	19	19
18	20	20	20	20	20
19	21	21	21	21	21
20	22	22	22	22	22
21	23	23	24	24	24
22	24	24	25	25	25
23	25	25	26	26	26
24	26	26	27	27	27
25	27	27	28	28	28
26	28	29	29	29	29
27	29	30	30	30	30
28	30	31	31	31	31
29	31	32	32	32	32
30	32	33	33	33	34
31	33/34	34	35	35	35
32	35	35	36	36	36
33	36	36	37	37	37
34	37	37	38	38	38
35	38	38	39	39	39
36	39	39	40	40	40
37	40	41	41	41	41
38	41	42	42	42	42
39	42	43	43	43	43
40	43	44	44	23	44

Generally, the adapter also works with programmers produced by other manufacturers. But it's highly recommended that one compare the relevant pin connections.



Der Adapter kann grundsätzlich auch zusammen mit Programmern anderer Hersteller eingesetzt werden eine Überprüfung des jeweils gültigen Verbindungstyps ist aber unbedingt notwendig.