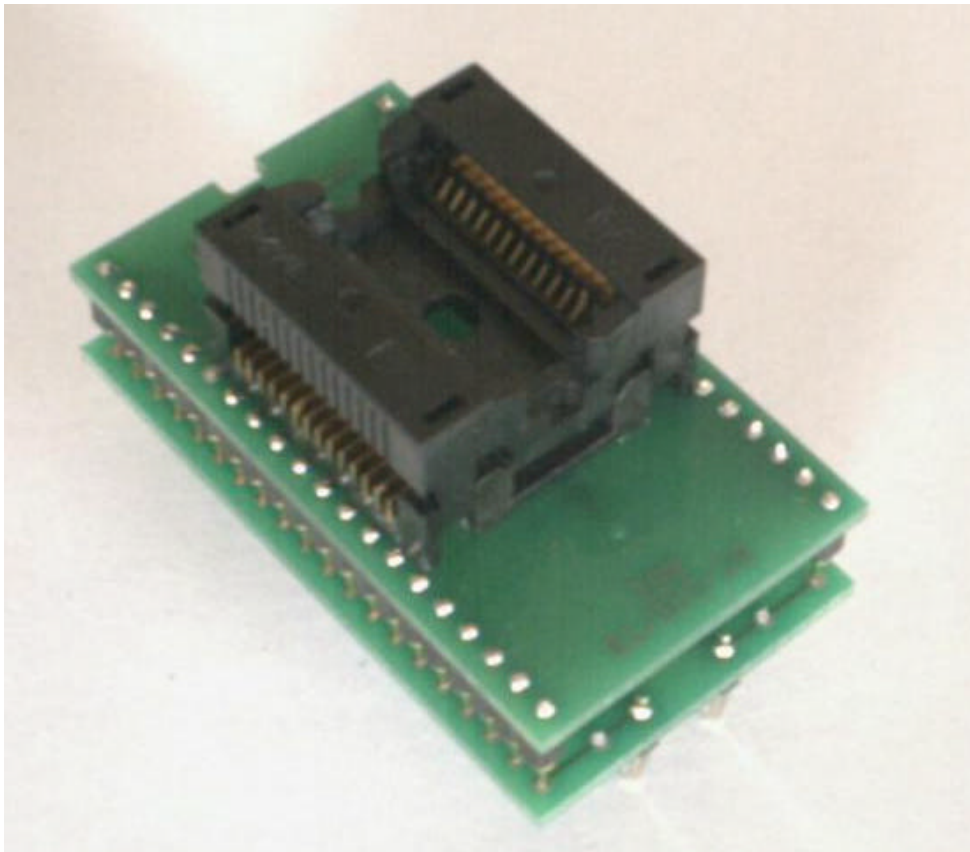


Ingenieur-Büro Kirchen

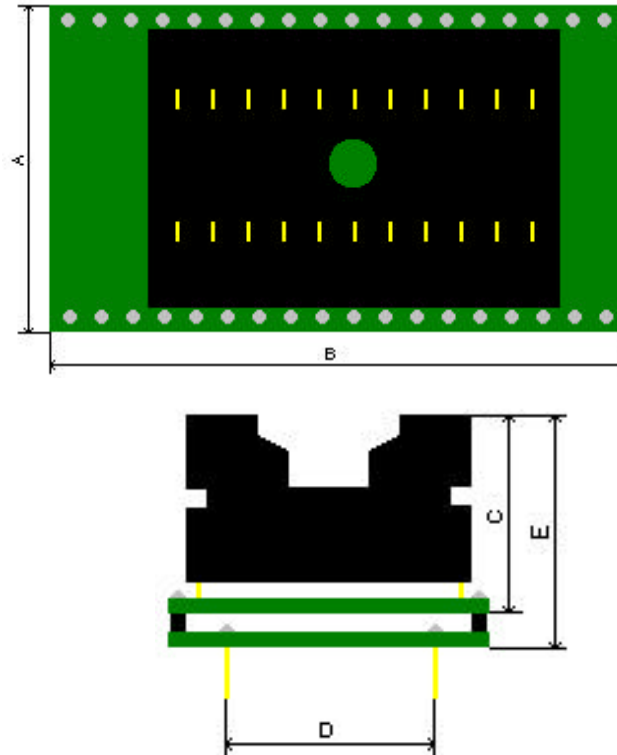
Kippesweg 4, D-97657 Langenleiten
Tel.: +49 (0)9701 90716-0 / Fax: +49 (0)9701 90716-1
Internet: www.ibkirchen.de
eMail: contact@ibkirchen.de



24pol. DIL / 24pol SO Adapter



Artikelnummer: 01015-24



A	B	C	D	E
29mm	52mm	17mm	s. Grundplatine	s. Grundplatine

Kurzbeschreibung:

Mit Hilfe des 24pol. DIL nach 24pol. SO Adapters und einer entsprechenden Grundplatine können SMD - ICs in einem Programmiergerät mit ZIF - Sockel programmiert werden. Dies ist immer dann notwendig, wenn dieses SO - IC nicht On-Board programmiert werden kann.

Der Adapter kann auch bei der Prototypentwicklung zum Einsatz kommen, da er auf alle gängigen 24pol. DIL-Fassungen mit einem Reihenabstand von 7.62mm oder 15.24mm passt. Er erleichtert dadurch das Programmieren und Testen im Anwendungsfall.

Die Pins sind 1 zu 1 verbunden.

Das SMD-IC wird von oben in den Adapter eingeführt. Hierbei besitzt die Fassung sehr geringe Einführ- und Ausziehkräfte.

Zur Adaption ist eine Grundplatine erforderlich!

Funktionen:

- geeignet als Programmieradapter.
- Einsatz in der Prototypentwicklung.

Fragen Sie uns nach weiteren, detaillierten Informationen!

Grundplatine

Zur Adaption des Programmiersockels existieren nachfolgend beschriebene Grundplatten. Diese sind für mehrere Sockel benutzbar.

ArtNr	Gesamt Pin Anzahl n (Pins pro Reihe)	RM in mm (Mass D)	Höhe (Mass E)	Bemerkung
01015-01-16	16 (8)	7.62	25	nicht geeignet zur Adaption von Programmiersockel mit mehr als 16 Pins.
01015-01-20	20 (10)	7.62	25	nicht geeignet zur Adaption von Programmiersockel mit mehr als 20 Pins.
01015-01-24	24 (12)	7.62	25	nicht geeignet zur Adaption von Programmiersockel mit mehr als 24 Pins.
01015-01-28	28 (14)	7.62	25	nicht geeignet zur Adaption von Programmiersockel mit mehr als 28 Pins.
01015-02-32	32 (16)	15.24	26,5	nicht geeignet zur Adaption von Programmiersockel mit mehr als 32 Pins.
01015-02-40	40 (20)	15.24	26,5	geeignet zur Adaption von allen Programmiersockel.

