

fischer<sup>®</sup>technik hl 1 EF

**EXPERIMENTIER-  
FELD**

**Elektronik-Baustein**

Art. Nr. 6 39626 7





## Technische Daten:

- 1 Leiterbahn mit 9 Buchsen
- 1 Leiterbahn mit 8 Buchsen
- 2 Leiterbahnen mit je 5 Buchsen
- 4 Leiterbahnen mit je 4 Buchsen

Steckverbindungen sind möglich mit ft-Steckern und Drähten von 0,5- 1,0 mm  $\phi$ .

Buchsen-Abstands-Raster 7,5 mm

Belastbarkeit pro Leiterbahn max. 1 A

## Experimentierfeld

Dieser Baustein ist in dem Baukasten hobbylabor 1 enthalten. Er dient der Erweiterung Ihrer Schaltungsmöglichkeiten mit den Baukästen hobbylabor 1, ec 1, ec 2, ec 3 und hobby 4.

Der Baustein ist an alle fischertechnik-Elektronik-Bausteine und Experimentierfelder anbaubar. Die seitlich am Gehäuse angebrachten Stromverteilungsschienen dienen nach Einschieben des roten Verbindungssteckers der polrichtigen Weiterleitung der Speisespannung auf nachgeschaltete Elektronik-Bausteine. Eine Verbindung zwischen den Stromverteilungsschienen und den Buchsen der Leiterbahnen besteht nicht.

Die Buchsen des Experimentier-Feldes sind über Leiterbahnen entsprechend dem Schildaufdruck miteinander elektrisch verbunden und haben am Ende einen federnden Sitz. Das ermöglicht eine Steckverbindung mit den fischertechnik-Steckern oder wahlweise ein direktes Einstecken von entsprechend steifen Drähten und Drahtanschlüssen von elektrischen und elektronischen Bauteilen.

Das Experimentierfeld ermöglicht Ihnen den Aufbau von einfachen bis komplizierten Schaltungen.

Fischer-Werke · Artur Fischer  
7241 Tumlingen-Waldachtal

Printed in W.-Germany · Änderungen vorbehalten (1)