

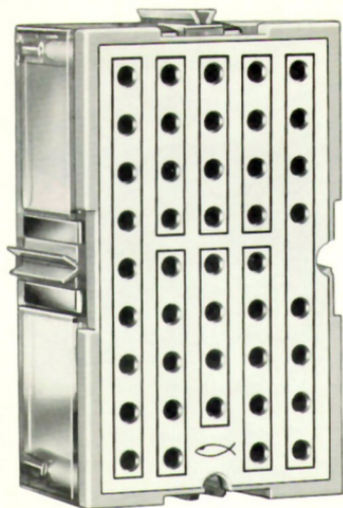
fischer[®]technik hl 1 EF

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 \varnothing .

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)