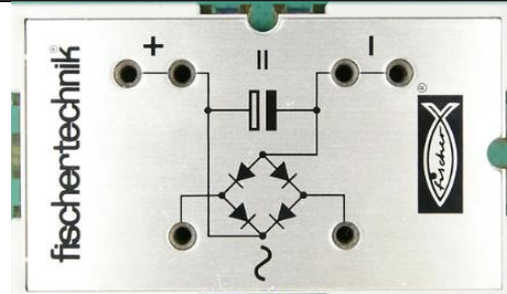


Übersicht Silberlinge und Zubehör

In den 70igern kommen Elektronikmodule mit silberfarbener Abdeckung auf den Markt, mit denen das bewährte Stecksystem einfach zu Schaltungen zusammengesteckt werden kann.

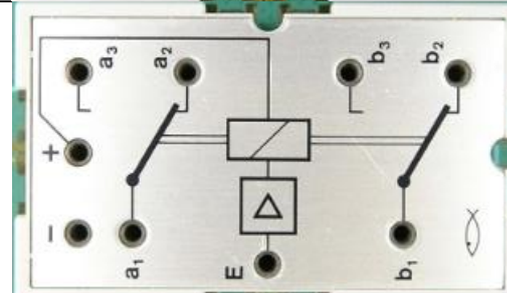
Gleichrichter-Baustein h4 GB (2308117/36393) 1972

Zur Spannungs- und Stromversorgung der ft-Elektronik-Bausteine in Verbindung mit einem ft-Trafo.



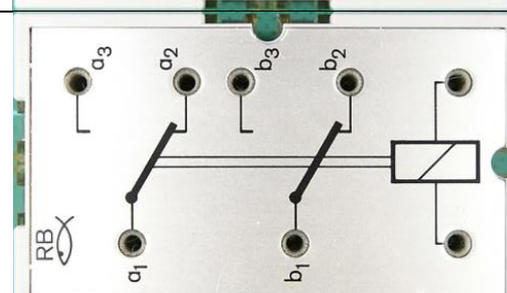
Relais-Baustein h4 RB (2308127/36392) 1972

Mit eingebautem Verstärker und 2 elektrisch voneinander unabhängigen Umschaltkontakte



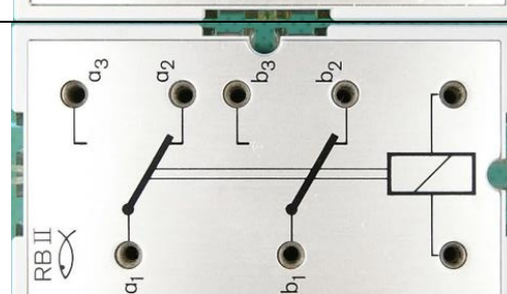
Relaisbaustein h4 RB I (35793) 1973

Ohne Verstärker
Ohne Stromanschlüsse
Gleichrichter mit 4 Dioden für Wechselstromanschlüsse



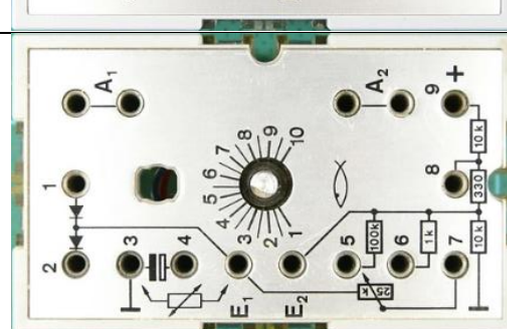
Relaisbaustein h4 RB II (37683) 1975

Ohne Verstärker
Keine Elektronik
Ohne Stromanschlüsse



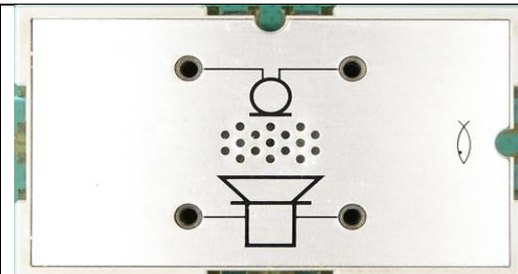
Grund-Baustein h4 G (2308137/36391) 1972

Vielseitige Anwendbarkeit durch Differenzverstärker mit Rück- und Gegenkopplungsmöglichkeit.



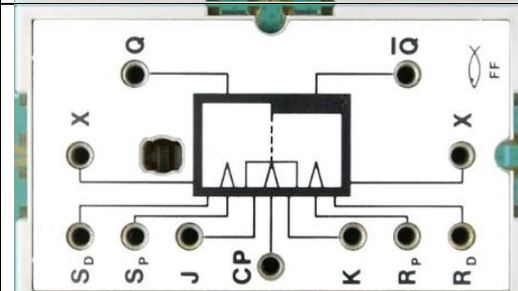
Mikrofon-Lautsprecher-Baustein h4 ML (2308147/36394) 1972

Schallfühler oder Lautsprecher.



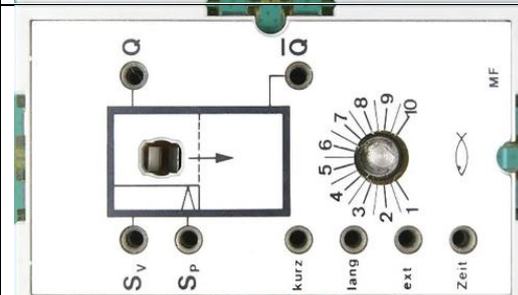
Flip-Flop-Baustein h4 FF (2308157/36479) 1972

Zum Speichern von Signalen mit verschiedenen Eingängen und 2 zueinander umgekehrt wirkenden inversen Ausgängen.
(Bistabiler Multivibrator mit 2 Ausgängen)



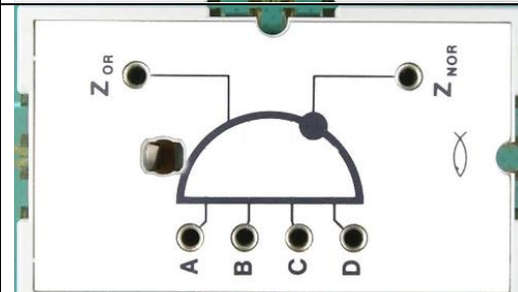
Mono-Flop-Baustein h4 MF (230816736480) 1972

Zur einstellbaren zeitlich begrenzten Signalspeicherung mit 2 zueinander umgekehrt wirkenden Ausgängen.
(Monostabiler Multivibrator)



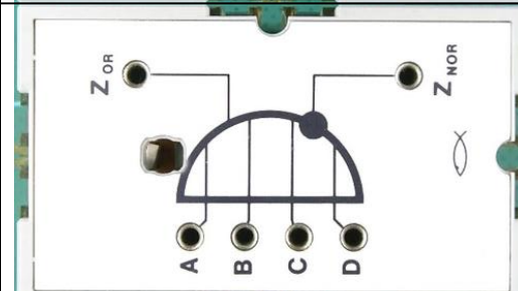
AND-NAND-Baustein h4 AN (230817736482) 1972

Zur logischen Verknüpfung von Signalen nach der UND-Bedingung mit 4 Eingängen und 2 zueinander umgekehrt wirkenden Ausgängen.



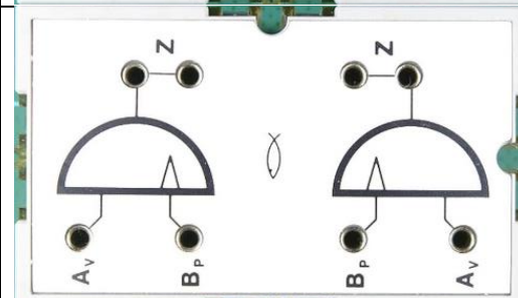
OR-NOR-Baustein h4 ON (2308187/36481) 1972

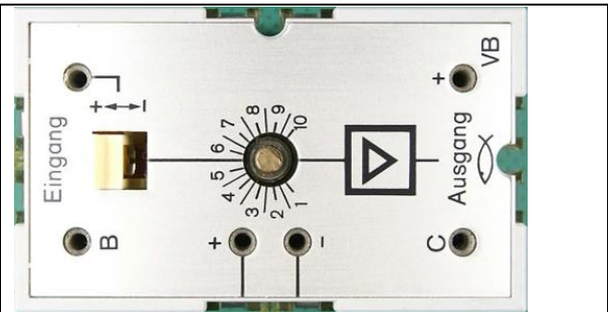
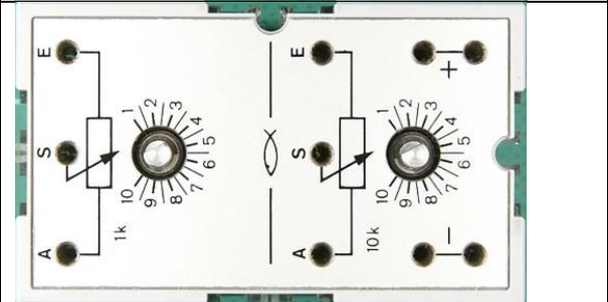
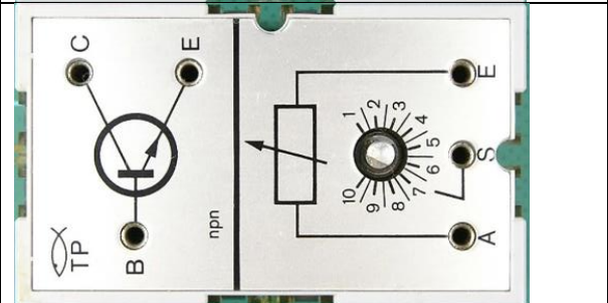
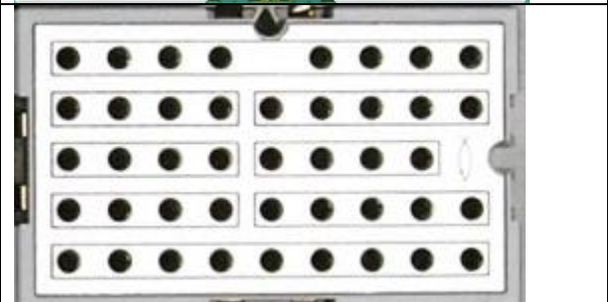
Zur logischen Verknüpfung von Signalen nach der ODER-Bedingung mit 4 Eingängen und 2 zueinander umgekehrt wirkenden Ausgängen.



Dyn.-AND-Baustein h4 DA (2308197/36483) 1972

2 voneinander getrennt zu betreibenden dynamischen UND-Glieder.



<p>Baustein Elektronik Verstärker (36733)</p>	
<p>Baustein 2 Potis PB (6396217/37159) 1975 Es sind 2 unabhängig voneinander beschaltbare Potentiometer verbaut (1 KOhm und 10 KOhm)</p>	
<p>Baustein Transistor/Poti TP (36735)</p>	
<p>Baustein Experimentierfeld EF H11 EF (37140) 1975</p>	
<p>Voltmeter 10 V mit Poti (30083/31185) 1970 Im Gehäuse ist ein Potentiometer eingebaut, der nichts mit der Spannungsmessung selbst zu tun hat.</p>	
<p>Volt / Amperemeter 10 V / 0,1 A, (37142)</p>	