



### EXPERIMENTIERPULT EXPP01-P (Passiv)

Das Experimentierpult ist konzipiert für den praktischen Aufbau von elektronischen Schaltungen. Neben dem herkömmlichen Steckfeld sind noch Steckplätze für bis zu vier Module vorhanden.

Der Schaltungsaufbau gestaltet sich somit schneller und kompakter und damit übersichtlicher.

Als Anwendungsbereiche eignet sich das Experimentierpult für die Elektronikentwicklung sowie für die Ausbildung.

#### AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- Steckfeld für den Aufbau von eigenen Schaltungen
- bis zu 4 Module für Standard-Aufgaben können plaziert werden. Diese werden in die dafür vorgesehenen 4 mm Buchsen gesteckt, die auch gleichzeitig die Spannungsversorgung für die Module übernehmen.
- fünf 4 mm Buchsen auf der Rückseite zum Anschluß der Spannungsversorgung

<b>Allgemein</b>	
Schutzart	Klasse 3 (Schutzkleinspannung)
Abmessungen ( B x T x H )	290 x 199 x 120 mm
Gewicht	1.8 kg
Zul. Umgebungstemperatur	+10 bis +40 °C
<b>Spannungsanschluss</b>	
+U1, DGND	max. +5 V / 1 A
+U2, AGND	max. +15 V / 1 A
-U3, AGND	max. -15 V / 1 A
<b>Steckfeld</b>	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Kontakte	versilbert
Steckergröße	max. Ø0.8 mm
Steckreihen	8x 50pol., 378x 5pol.
Steckfläche ( B x H )	144 x 165 mm
<b>Module</b>	
Anschlussbuchsen auf Pult	Ø4 mm Sicherheitsbuchsen
Typ A ( B x H )	53 x 78 mm
Typ B ( B x H )	53 x 163

Bestell-Nr.: 1002