



MODUL BNC



Viele Messgeräte wie beispielsweise Oszilloskope und Frequenzgeneratoren sind zum Anschluss mit einer BNC-Buchse ausgestattet. Ferner sind auch vorkonfektionierte BNC-Kabel fast überall und kostengünstig erhältlich. Mit diesem Zusatzmodul können somit auf einfache und übersichtliche Weise Laborgeräte angeschlossen werden.

Um die Verdrahtung möglichst einfach zu halten kann die Buchse-Masse über einen Jumper direkt mit AGND oder DGND verbunden werden.

AUSSTATTUNGSMERKMALE:

- 4 BNC-Buchsen, 50 Ω
- Direktanschluss von GND an Buchse-Masse
- potentialfreier Anschluss an Buchse-Masse (Jumper entfernen)

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Bauform	Typ A
Abmessungen (L x B)	78 x 53 mm
Anschlüsse	DGND, AGND
Zul. Umgebungstemperatur	+10 bis +40 °C

Elektrische Daten	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Wellenwiderstand	50 Ω
Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Durchgangswiderstand	$\leq 25 \text{ m}\Omega$

Bestell-Nr.: 1012