

Übersicht

Magnetspule mit Kupferwicklung auf stabiler Kunststoffspindel, Anschlusslitze seitlich ausgeführt. Ideal zum Selbstbau von Elektromagneten oder zur Erzeugung offener Magnetfelder.

- Gewicht: 30 g
- Länge: 14 mm
- Durchmesser: 30 mm (Aussen)
16,7 mm (Innen)



| | | | |
-2 -1 0 1 2

Technische Werte

- Zulässige Temperatur: max. 130°C
- Spule: Kupfer
- Kern: nein
- Schutzart Gehäuse: IP 00
- Schutzart Anschluß: IP 00 (offene Anschlusskabel)
- RoHS-konform: ja
- Phthalate-freie Litze: ja
- ISO9001: ja

Zeichnung

