

Odporová dekáda 10 až 100 Ohm - krok 10 Ω , max 250mA

Objednací kód: 5401.1002732



Cena bez DPH

6.705,00 Kč

Cena s DPH

8.113,05 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Elektrické obvody

Přesnost

0,5 %

Velikost kroku

10 Ω

Max. proud

250 mA

Množstevní jednotka

ks

Odporové dekády, které lze mechanicky připojit jednu k druhé, například k vytvoření Wheatstoneova můstku. S barevně označenými bezpečnostními zdířkami a regulačním knoflíkem k sestavování měřících odporů v deseti krocích. Včetně bezpečnostní propojovací šňůry o délce 25 cm.

- Připojky: bezpečnostní zdířky 4 mm
- Rozměry: asi 72 × 72 × 90 mm
- Hmotnost: asi 220 g
- Rozsah měření: 10 - 100 Ohm
- Velikost kroku: 10 Ohm
- Max. proud: 250 mA
- Přesnost: 0,5%