

Solénoïde multispires

2 enroulements Ø 50mm isolés sur le même support :

- E1 : Fil de cuivre Ø1mm émaillé, 200 spires relié aux 2 douilles noires
- E2 : Fil de cuivre Ø1mm étamé, 200 spires relié aux 2 douilles rouges.

Sorties intermédiaires douilles bleues 5, 10, 20, 30, 50, 70 et 100 spires

Support de sonde teslamétrique de section maxi 20x20mm

Intensité maximale : 7A

Alimentation : 6V (non fournie)

Douilles bananes de sécurité Ø 4 mm



Référence

SLMLT