

HARTSLAGSENSOR VOOR ARDUINO

€ 9,95

Excl. BTW: € 8,22

Afbeeldingen



Beschrijving

VMA340 is een plug-and-play hartslagsensor voor Arduino® en Arduino compatibele boards. De module kan gebruikt worden om live hartslaggegevens in projecten op te nemen.

Kenmerken

- **WAARSCHUWING: NIET GESCHIKT VOOR MEDISCHE DOELEINDEN**
VMA340 is niet bedoeld voor diagnose, behandeling, genezing of voorkoming van ziektes/aandoeningen. Metingen en statistieken zijn alleen voor informatieve en educatieve doeleinden bestemd. VMA340 voldoet niet aan de Europese richtlijn 93/42/EEC betreffende medische hulpmiddelen en is niet goedgekeurd door de US Food and Drug Administration (FDA). Indien u om medische redenen uw hartslag wilt kennen, raadpleeg een arts of deskundige in de gezondheidszorg.

Specificaties

- diameter: 16 mm
- dikte: 3 mm
- werkspanning: 3 tot 5 V
- werkstroom: 4 mA bij 5 V
- kabellengte: 18 cm
- aansluitingen: GND, VCC, analog signal out

Productinformatie

Artikelnummer	VMA340
Merk	WHADDA

