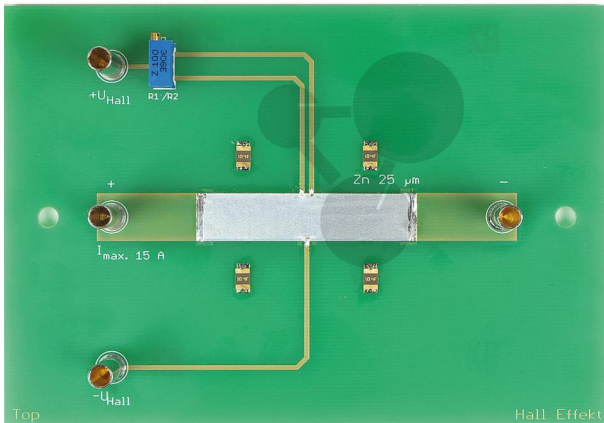


Hall-Effekt Zinkprobe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1192144



zum Artikel im
Webshop

145,00 € zzgl. MwSt.

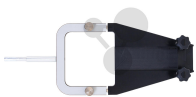
Nachweis der Hallspannung an einer von einem Strom durchflossenen Zinkprobe, die sich in einem senkrecht zur Stromrichtung wirksamen Magnetfeld befindet. Probe betriebsbereit auf Platine mit 4-mm-Anschlussbuchsen verlötet. Maximaler Querstrom beträgt 15 A DC.

Abmessungen:

130 x 90 x 25 mm

Probe: 10 x 44 mm, 25 µm dick

Empfohlenes Zubehör



Hall-Effekt Universalhalter

Bestellnummer 1192149

116,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER