

Termoelektrické čidlo

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 11.04.2025/DE1

Objednací číslo: 1006050



na stránku s
pomůckou

9.388,80 Kč s DPH

Termoelektrické čidlo slouží k měření tepelného záření černých těles, Leslieho kostky a k prokázání viditelného světla a ultrafialového záření. Je uloženo v kovové schránce s vyleštěným konickým reflektorem a černou plochou o průměru 15 mm a propojeno se 17 termočlánky. Se 4mm přípojovacími zdíčkami, upevněno na stativové tyči.

Technické údaje:

Citlivost: cca 20-60 $\mu\text{V/W/m}^2$, vnitřní odpor: cca 1 Ω , nastavená doba: 40 s (95 %), stativová tyč: 156 mm x \varnothing 10 mm, rozměry: 94 mm x \varnothing 40 mm, hmotnost: cca 200 g

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER