

## Termoelektrické čidlo

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 19.11.2024/DE1

Objednací číslo: 1006050



na stránku s  
pomůckou

9.705,60 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  $\Omega$ , 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](http://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](mailto: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](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER