



## Delta Ohm LPUVA03 UVA Radiometrie Sonde Mikro-Volt-Ausgang

Radiometrische Sonde zur Messung der Bestrahlungsstärke im UVA

- Geeignet für den Außeneinsatz
- Diffusor zur Kosinuskorrektur
- Spektralbereich 315 Å- 400 nm Maximum bei 365 nm

Ausgang: in Mikro-Volt, Skallierung 1 Mikro-Volt pro Mikro-Watt/cm<sup>2</sup>

Betriebstemperatur: -20 bis +60

### ACHTUNG:

Lieferung ohne Anschlusskabel. Anschlusskabel HDCPM12AA4... in  
2 bis 10m Länge bitte mit dazu bestellen.

[--> zum Artikel](#)

**Ihr Preis:**  
**471,00 €**

zzgl. Umsatzsteuer  
zzgl. Versand

**MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.**

Michael-Haslbeck-Str. 26  
85640 Putzbrunn  
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49  
**E-Mail: [Zentrale@messbar.de](mailto:Zentrale@messbar.de)**

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts