



Optris CT P7 Infrarot Messgerät

Präzise berührungslos Temperaturen messen an Kunststoffen von 0°C bis 710°C

Vorteile:

- Genaue Temperaturmessung an dünnen Kunststoff-Folien wie z. B. PES, PU, PTFE, PA

- Robust und ohne Kühlung einsetzbar bis 85°C

Umgebungstemperatur

- Separate Elektronik mit leicht zugänglichen Programmier Tasten und beleuchtetem LCD-Display

- Wählbare Analogausgänge 0/4-20 mA, 0-5 V, 0-10

V, Thermoelement Typ K oder J

- Optional USB, RS 485, RS232 Schnittstelle, Relais-Ausgänge (2 x potentialfrei), CAN-Bus, Profibus DP, Ethernet

- Optik: 10:1

- Spektralbereich: 7,9 µm

Lieferumfang:

- CTP7 inkl. Montagemutter und Massivgehäuse

- 8m Hochtemperatur-Messkopfkabel,

- Elektronikbox mit LCD-Display und Programiertasten

- Bedienungsanleitung

[--> zum Artikel](#)

Ihr Preis:

655,00 €

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

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