



## Optris CSmicro 2W HS LT, 15:1 Optik

Optris Csmicro 2W hs LT

15:1 Optik, -20-150°C Temp., Spektralbereich 8-14 Mikrometer

Kompaktes IR-Thermometer mit Edelstahl-Messkopf (M12x1),

Elektronik im Anschlusskabel integriert,

Analogausgang 0-5/10 V bzw. 4-20 mA, Alarmausgang,

programmierbarer Funktionseingang.

Mit 3,5 m Kabel (50 cm zwischen Messkopf und Elektronik) inkl.

Werkzeugtasche und Massivgehäuse (D06ACCTMHS)

Temperaturbereich: -20 - 150°C

Spektralbereich: 8-14 Mikrometer

Optik: 15:1

Ausgang: mV

max. Umgebungstemperatur: 75°C

Einstellzeit: 150ms

Temperaturauflösung: 0,025 K

Lieferumfang:

CSmicro 2W hs LT, inkl. Montagemutter, Standard-Anschlusskabel

1m (50 cm zwischen Messkopf und

Elektronik), Bedienungsanleitung.

Optional mit folgenden Kabellängen lieferbar:

0,5 m (Messkopf-Elektronik)/ 3 m (nach Elektronik)

3 m (Messkopf-Elektronik)/ 0,5 m (nach Elektronik)

3 m (Messkopf-Elektronik)/ 3 m (nach Elektronik)

6 m (Messkopf-Elektronik)/ 0,5 m (nach Elektronik)/ nicht für 3M

6 m (Messkopf-Elektronik)/ 3 m (nach Elektronik)/ nicht für 3M

Sprechen Sie uns bei Bedarf an.

[--> zum Artikel](#)

**Ihr Preis:**

**560,00 €**

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