

# Kabelmessgerät HCP 1000

## Die preiswerte Alternative optischer Kabelmesstechnik



### Gerätedetails:

- Sehr robustes Gerät
- Zentrales Bedienteil
- Halbautomatische Fokussierung und Belichtung
- Speziell für den Einsatz in der Produktion und im Labor
- Standardisierte Einzelkomponenten
- Schneller, sehr einfacher Messvorgang
- Normgerechtes Messen gemäß IEC 60811
- Passende Software FMC-3 und CAQ-System ProCable

### Technische Details:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	Gewicht	Auflösung	Beleuchtung	Kamera	Objektiv	Genauigkeit
36 x 37 x 74 cm	20 kg	10 mm Breite = 4 µm/Pixel	LED	1 Kamera, 8 Typen	40 Typen	V1 V2

### Anwendungsgebiete:

- Kamerabasierendes System zur Messung von Kabelgeometrien an Isolierhüllen und Mänteln
- Robuste Bauweise und einfache Handhabung
- Vermessung sehr kleiner oder sehr großer Kabelproben je nach gewähltem Objektiv
- Individuelle Anpassung an spezielle Kundenwünsche und somit variable Einsatzmöglichkeiten

