

Kabelmessgerät VCPB

Zum Messen von Kabelproben bis zu einem Außendurchmesser von 50 mm



Gerätedetails:

- Gehäuse als Abschottung gegen Fremdlicht
- Sehr robustes Gerät
- Zentrales Bedienteil
- Halbautomatische Fokussierung und Belichtung
- Vibrationssicherheit
- Quasi schattenfreie Durchlichtbeleuchtung
- Optimale Systemzustände für Beleuchtung, Optik und Kamera
- Speziell für den Einsatz in der Produktion und im Labor
- Variable Gebrauchsdistanz für 2D Messungen 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 43 x 77 cm	20 kg	2 mm Breite = 2 µm/Pixel bis 10 mm Breite = 10 µm/Pixel	LED	2 Kameras, 8 Typen	40 Typen	V1 V2

Anwendungsgebiete:

- Kamerabasierendes System zur Messung von Kabelgeometrien an Isolierhüllen und Mänteln (normgerechte Messung)
- Schnelle und äußerst genaue Messung durch robuste Bauweise und einfache Handhabung
- Vermessung sehr kleiner und sehr großer Kabelproben durch den Einsatz unterschiedlicher Objektive
- Schnelles Anschließen externer Geräte durch einen integrierten USB-Hub

