

Messgerät VCPX5

Messen von Kabel- und Schlauchproben bis zu einem Außendurchmesser von 130 mm

Art.Nr.: 401.0010.21



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	600 x 560 x 910 mm
Gewicht	54 kg
Versorgungsspannung	110 - 230 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 Watt
Auflösung	± 0,1% des Bildfeldes
Beleuchtung	LED
Kamera*	1-3 Kameras
Messbereich	bis zu 130 mm Außendurchmesser
Normgerechtes Messen	IEC 60811 -201; -202; -203 LV112 (A Factor) ICEA S-94-649

Gerätedetails:

- Objektgröße / Messbereich bis zu 130 mm (größere kundenorientierte Anpassungen sind möglich)
- Schneller, sehr einfacher Messvorgang
- Geringer Schulungsaufwand (ohne kundenspezifische Datenbank dauert eine Bedienerweisung ca. 15 Minuten)
- Passende Software: VELOX, CAQ System ProCable3
- Anbindung diverser externer CAQ Software möglich (CIQ –AESAs; ADVARIS; QDA-ASI-DATAMYTE; QUASAR...)
- Kein Bedienerinfluss auf voreingestellte feste Fokussierung der Optik, sowie voreingestellte, optimale und intelligente Beleuchtung
- Vibrationssicherheit durch optimierte Sensoranordnung und Gewichtsverteilung
- Schnelle und äußerst genaue Messung durch robuste Bauweise und einfache Handhabung
- Messsoftware ermöglicht Voreinstellung verschiedener Bedienerlevel (Fertigung, Labor, Administrator, Service, etc.)
- Standardisierte Einzelkomponenten - führen zu hoher Liefersicherheit und einer kürzeren Lieferzeit
- Schnelles, einfaches Anschließen externer Geräte

Anwendungsgebiete:

- Kamerabasierendes System zur Messung von Kabel- und Schlauchgeometrien an Isolierhüllen und Mänteln (normgerechte Messung)
- Messgerät - konzipiert für Einsatz in der Fertigung und im Labor
- Vermessung sehr kleiner und sehr großer Proben durch den Einsatz unterschiedlicher Objektive

*die am Besten geeignete Konfiguration kann nur mit Angabe der minimalen und maximalen Außendurchmesser Ihrer Proben ermittelt werden



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für
Materialprüfungen



Weitere Geräte für die
Kabelindustrie