

FLS 106 PCB basic set

PCB-Scanner 3-Achsen-Positioniersystem ohne Software CS-Scanner

LANGER
EMV-Technik

FLS 106 PCB basic set

PCB-Scanner 3-Achsen-Positioniersystem ohne Software CS-Scanner



Kurzbeschreibung

Das FLS 106 PCB basic set ist ein hochpräzises Positioniersystem für automatisierte Nahfeldmessungen an [ICs / Leiterplatten]. Es ermöglicht die exakte Positionierung von Nahfeldsonden in mehreren Achsen und unterstützt reproduzierbare EMV-Analysen mit hoher räumlicher Auflösung.

Die Basic-Variante ist speziell für Anwender konzipiert, die das Scanner-System in eigene Mess- und Automatisierungsumgebungen integrieren möchten.

Diese Basic-Version enthält keine ChipScan-Scanner Applikationssoftware.

Die Steuerung erfolgt ausschließlich über das enthaltene Langer SDK (Windows & Linux).

Lieferumfang

- 1x FLS 106 PCB, 3-Achsen Positioniersystem
- 1x UH DUT set, Universalhalter für Langer scanner
- 1x SH 01, Sondenhalterung für Langer Scanner
- 1x FLS DM-CAM, Digitale Mikroskopkamera
- 1x safety case FLS 106, Transportkiste (safety) FLS 106
- 1x FLS 106 PCB acc, Zubehör
- 1x FLS 106 m, Benutzerhandbuch FLS 106 Set

Technische Parameter

Versorgung	110 V / 230 V
Schnittstelle	USB
Achsen x, y, z; α	
Max. Verfahrweg	(400 x 600 x 120) mm
Min. Verfahrweg	(20 x 20 x 20) μ m
Verfahrgeschwindigkeit	(20 x 25 x 10) mm/s
Gewicht	75 kg
Maße (L x B x H)	(1030 x 775 x 900) mm

FLS 106 PCB basic set

PCB-Scanner 3-Achsen-Positioniersystem ohne Software CS-Scanner

LANGER
EMV-Technik