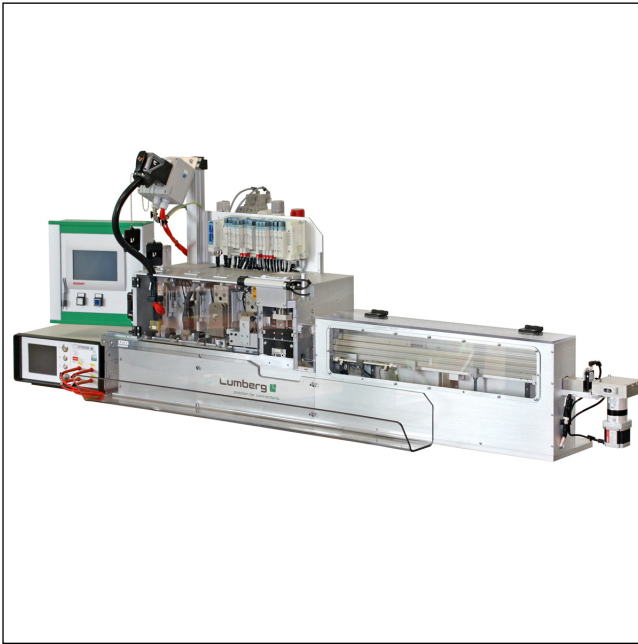


97 HA33f-CA-KC-KT-HV

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-1.5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), größere Basismaschine, mit integrierten Stationen für Leiterfarbprüfung, Kodierschneiden, Kodierprüfen und Hochspannungstest

Approbationen: 

97 HA33f-CA-KC-KT-HV

Einsatzgebiet

Steckverbinder	331..., 332...
Polzahl	2-12
Raster	1,5 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	im Paketmagazin
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter



Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 900 Kontakte/h
Funktions- und Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Steckverbinderzuführung - Prüfung von Bestückungsmuster und Leitungsendlage beim manuellen Einstecken der Leiter - Festhalten der eingeführten Einzelleitungen durch gefederte Druckstücke bis zum Verpressen - Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage - Leiterfarbprüfung (16 Farben, Station CA) - Kodierschneiden (Station KC) und Kodierprüfung (Station KT) - Hochspannungstest (Station HV) - Absaugereinheit zur Entsorgung der abgeschnittenen Kodiernasen - Speicherung von Bestückungsmustern

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	710 mm x 2010 mm x 680 mm
Gewicht	ca. 143 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	1 m ³ /1000 Steckverbinder

Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment	
 331000	 332100

97 HA33f-CA-KC-KT-HV

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA33f-CA-KC-KT-HV	-	1	1