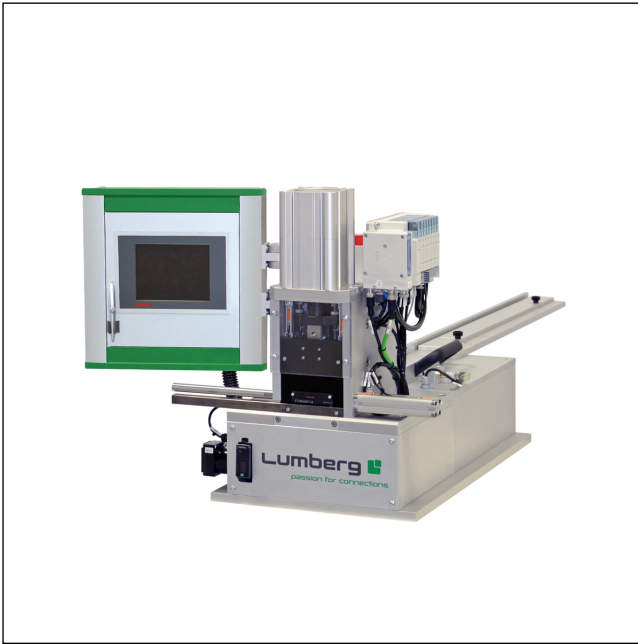



97 HA37e-CA

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-7.5-Power-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), mit integrierter Leiterfarbprüfung

Approbationen: 

Einsatzgebiet

Steckverbinder	372...
Polzahl	2-4
Raster	7,5 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter



Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 1200/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) - Speicherung von Bestückungsmustern - Kann auch als Modul in eine Vollautomaten-Basismaschine Komax Alpha integriert werden

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	ca. 560 mm x 460 mm x 1250 mm
Gewicht	ca. 45 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	1 m ³ /1000 Steckverbinder

Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment	
 3723	 3723

97 HA37e-CA

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA37e-CA	-	1	1