


97 HA30e-R

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT)

Approbationen: 

Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA VP3
Polzahl	4–26
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Rolle, Ausführungen A und C
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung 1,27 mm

Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 1800 Steckverbinder/h (7200–46800 Kontakte/h, je nach Polzahl)
Funktions- und Lieferumfang	- Automatische Steckverbinderzuführung von Rolle - Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage - Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich - Kann auch als Modul in eine Vollautomaten-Basismaschine Komax Alpha integriert werden
Optionen	- Leiterfarbprüfung - Schnittstelle für Betriebsdatenerfassung

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	500 mm x 600 mm x 700 mm
Gewicht	ca. 45 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	1 m ³ /1000 Steckverbinder

Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment
 MICA VP3

97

HA30e-R

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA30e-R	-		1