

97 HA354e-ST

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-2.5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), mit integrierter Leiterfarbprüfung

Approbationen:

1 von 3 01/2021

HA354e-ST 97

Einsatzgebiet

Steckverbinder 354... 2-20 Polzahl Raster 2,5/5,0 mm

Lieferzustand der Steckverbinder

im Stangenmagazin Anschlagbare Leitung

Einzelleiter, ausgestanzte Rasterstegleitung 2,5/5,0 mm

Leistungsmerkmale

Anwendung Fertigung mittlerer bis großer

Serien

ca. 1000/h

Anschlagleistung Funktions- und Lieferumfang

- Automatische

Steckverbinderzuführung - Kabelmaske für einen Isolations durch messer-/

Querschnittbereich
- Prüfung von Bestückungsmuster und Leitungsendlage beim manuellen Einstecken der Leiter - Festhalten der eingeführten - Festhalten der eingefuhrten Einzelleitungen durch gefederte Druckstücke bis zum Verpressen - Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage - Leiterfarbprüfung 7 + 1

Speicherung von

Bestückungsmustern - Umrüstsätze für 3541.../3542... bzw.

3545.../3546... - Umrüstsatz für 354...-1 (großer

Kabeldurchmesser)

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T) 860 mm x 1050 mm x 480 mm

Gewicht ca. 140 kg Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz Druckluftanschluss 6 bar

Druckluftverbrauch 1 m³/1000 Steckverbinder

2 von 3 01/2021



97 HA354e-ST

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA354e-ST	-		

3 von 3 01/2021