

97 HA36e-CA

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), mit integrierter Leiterfarbprüfung

Approbationen: (€

1 von 3 08/2024

HA36e-CA

Einsatzgebiet

Steckverbinder 3623, 3625, 3625-1, 3626, 3627, 363...

Polzahl 1-12 Raster 5,0 mm Lieferzustand der Steckverbinder in Kette

Anschlagbare Leitung

Einzelleiter, ausgestanzte Rasterstegleitung* 5,0 mm

Leistungsmerkmale

Anwendung Fertigung mittlerer bis großer

Serien

Anschlagleistung Funktions- und Lieferumfang

- Automatische

ca. 1200/h 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 (16 Farben) Speicherung von - Specific Hung von Bestückungsmustern - Kann auch als Modul in eine Vollautomaten-Basismaschine Komax Alpha integriert werden

Optionen

- Kabelmasken für weitere Isolationsdurchmesser-/ Querschnittbereiche

Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T) 560 mm x 460 mm x 1250 mm

Gewicht ca. 45 kg Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz Druckluftanschluss 6 bar

Druckluftverbrauch 1 m³/1000 Steckverbinder

2 von 3 08/2024



97 HA36e-CA

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA36e-CA	-		

3 von 3 08/2024