


97 HA36f-CA-KC

Werkzeuge und Verarbeitungsmaschinen



Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von RAST-5-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik (SKT), größere Basismaschine, mit integrierten Stationen für Leiterfarbprüfung und Kodierschneiden, individuell nachrüstbar

Approbationen: 

97 HA36f-CA-KC

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	ca. 1,8 s/Kontakt ca. 2000 Kontakte/h Bestfall-Konfiguration bei Verwendung von Einzelleitern
Funktions- und Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Steckverbinderzuführung - Kabelmaske für einen Isolationsdurchmesser-/Querschnittbereich - 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) - Absaugeinheit zur Entsorgung der abgeschnittenen Kodiernasen - Speicherung von Bestückungsmustern
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> - Kabelmasken für weitere Isolationsdurchmesser-/Querschnittbereiche - Schnittstelle für Betriebsdatenerfassung

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 m ³ /1000 Steckverbinder

97 HA36f-CA-KC

Zugehörige Produkte

Verarbeitungsequipment

3623	3623 01 V01	3625
3625 01	3626	3627
3633	3636	

97 HA36f-CA-KC

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
HA36f-CA-KC	-		1