



HA3022e

Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	302299
Polzahl	2–22
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Rolle
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 1000/h

- Automatische Steckverbinderzuführung von Rolle
- Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage
- Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich

3. 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

HA3022e

Semiautomatic harnessing machine for termination of Micromodul connectors in insulation displacement technology

1. Range of application

Connector	302299
Number of poles	2–22
Pitch	1.27 mm
State of delivery of connectors	on reel
Processable conductor	ribbon cable

2. Features

Application	middle and high-volume production
Stroke capacity	ca 1200/h

- Automatic feeding of connectors from reel
- Automatic release of press action by control of line end position
- Harnessing of bus cables not possible

3. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D)	500 mm x 600 mm x 700 mm
Weight	ca 45 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

HA3022e

Machine semi-automatique pour raccordement de connecteurs Micromodul en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	302299
Nombre de pôles	2–22
Pas	1,27 mm
État de livraison des connecteurs	en bobine
Conducteurs raccordables	câble plat

2. Caractéristiques

Application	production en moyenne et grande série
Nombre de manœuvres	circa 1200/h

- Alimentation automatique des connecteurs de bobine
- Déclenchement automatique de manœuvre par contrôle de la position finale de ligne
- Confectionnement de câbles de bus impossible

3. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P)	500 mm x 600 mm x 700 mm
Poids	circa 45 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar