



PP3022

Elektropneumatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	302299
Polzahl	2-22
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	lose
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer Serien
Anschlagleistung	ca. 600/h
- Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsendlagenabfrage	
- Zählwerk integriert	
- Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich	
- Optionale Sonderausstattung: Farberkennung an der Rasterstegleitung	

3. Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	450 mm x 280 mm x 430 mm
Gewicht	ca. 30 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

PP3022

Electropneumatic 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	in bulk
Processable conductor	ribbon cable

2. Features

Application	mid-volume production
Stroke capacity	ca 600/h
- Automatic stroke release by control of line end position	
- Integrated counter	
- Harnessing of bus cables not possible	
- Optional feature: color detection at ribbon cable	

3. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D)	450 mm x 280 mm x 430 mm
Weight	ca 30 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

PP3022

Machine pneumatoélectronique 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 vrac
Conducteurs raccordables	câble plat

2. Caractéristiques

Application	production en moyenne série
Nombre de manœuvres	circa 600/h
- Déclenchement automatique de manœuvre par contrôle de la position finale de ligne	
- Compteur intégré	
- Confectionnement de câbles de bus impossible	
- Équipement optionnel: détection de couleurs au câble plat	

3. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P)	450 mm x 280 mm x 430 mm
Poids	circa 30 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar