



PP30

Elektropneumatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA, MICAL, MICALD
Polzahl	4–26
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	
- Zusätzlicher Eindrückkopf für MICAL und MICALD im Lieferumfang enthalten	
- Konfektionieren von Busleitungen nicht möglich	
- Optionale Sonderausstattung: Farberkennung	

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

PP30

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

1. Range of application

Connector	MICA, MICAL, MICALD
Number of poles	4–26
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	
- Additional press head for MICAL and MICALD included	
- Harnessing of bus cables not possible	
- Optional feature: color detection	

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

PP30

Machine pneumatoélectronique pour raccordement de connecteurs Micromodul en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	MICA, MICAL, MICALD
Nombre de pôles	4–26
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	
- Tête à enforcer accessoire pour MICAL et MICALD incluse	
- Confectionnement de câbles de bus impossible	
- Équipement optionnel: détection de couleurs	

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