



### HA30-R

Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Micromodul™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

#### 1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA VP3
Polzahl	4–26
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Rolle, Ausführungen A und C
Anschlagbare Leitung	Rasterstegeleitung

#### 2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Anschlagleistung	ca. 900/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)	750 mm x 1070 mm x 1100 mm
Gewicht	ca. 165 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

### HA30-R

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

#### 1. Range of application

Connector	MICA VP3
Number of poles	4–26
Pitch	1.27 mm
State of delivery of connectors	on reel, versions A and C
Processable conductor	ribbon cable

#### 2. Features

Application	middle and high-volume production
Stroke capacity	ca 900/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)	750 mm x 1070 mm x 1100 mm
Weight	ca 165 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

### HA30-R

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

#### 1. Domaine d'application

Connecteur	MICA VP3
Nombre de pôles	4–26
Pas	1,27 mm
État de livraison des connecteurs	en bobine, versions A et C
Conducteurs raccordables	câble plat

#### 2. Caractéristiques

Application	production en moyenne et grande série
Nombre de manœuvres	circa 900/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)	750 mm x 1070 mm x 1100 mm
Poids	circa 165 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar