



### VARICON 1000

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

#### 1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA
Polzahl	4–26
Raster	1,27 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Rolle
Anschlagbare Leitung	Rasterstegeleitung

#### 2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung sehr großer Serien
Anschlagleistung	ca. 1200/h
-	Verarbeitungsmodul zur Massenkontaktierung
-	Prüfmodule zur Qualitätssicherung

#### 3. Abmessungen und Anschlussdaten

(Beispiel, konfigurationsabhängig)

Abmessungen (H x B x T)	2500 mm x 6300 mm x 3300 mm
Gewicht	ca. 2500 kg
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

### VARICON 1000

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

#### 1. Range of application

Connector	MICA
Number of poles	4–26
Pitch	1.27 mm
State of delivery of connectors	on reel
Processable conductor	ribbon cable

#### 2. Features

Application	high-volume production
Stroke capacity	ca 1200/h
-	Modular harnessing machine with customer-specific configuration
-	Processing modules for mass termination
-	Testing units for quality control
-	Video camera for live transmissions via the internet, complementary to Lumberg's worldwide technical service on-site

#### 3. Dimensions and supply data

(example, depends on configuration)

Dimensions (H x W x D)	2500 mm x 6300 mm x 3300 mm
Weight	ca 2500 kg
Electric power supply	400 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

### VARICON 1000

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

#### 1. Domaine d'application

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

#### 2. Caractéristiques

Application	production en très grande série
Nombre de manœuvres	circa 1200/h
-	Modules pour raccordement en masse
-	Modules de contrôle pour assurance de qualité

#### 3. Dimensions et dates d'alimentation

(exemple, dépend de la configuration)

Dimensions (H x L x P)	2500 mm x 6300 mm x 3300 mm
Poids	circa 2500 kg
Alimentation en électricité	400 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar