



Verarbeitungsmittel für System Micromodul (30) Processing equipment for system Micromodul (30) Outilage pour système Micromodul (30)

HZ30

(MICON 201 F)

Handzange für das Anschlagen von Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	MICA
Polzahl	4–26
Raster	1,27 mm
Lieferzustand	lose
Anschlagbare Leitung	Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Labor- und Musterfertigung, Kabelbaumreparatur
Anschlagleistung	ca. 240/h
- Konfektionieren von Busleitungen möglich	
- Komplett im Tragekoffer	

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Gewicht	ca. 0,8 kg

HZ30

(MICON 201 F)

Tongs for termination of connectors in insulation displacement technique

1. Range of applications

Connector	MICA
Number of poles	4–26
Pitch	1.27 mm
State of delivery	in bulk
Processable conductor	ribbon cable

2. Features

Anwendung	laboratory and sample production, repair of cable trees
Stroke capacity	ca 240/h
- Harnessing of bus cables possible	
- Complete in transport case	

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Weight	ca 0.8 kg

HZ30

(MICON 201 F)

Pince pour raccordement de connecteurs en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

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

2. Caractéristiques

Anwendung	production de laboratoire et d'échantillons, réparation de faisceaux de câbles
Nombre de manœuvres	circa 240/h
- Confectionnement de câbles de bus possible	
- Complète en valise de transport	

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	50 mm x 60 mm x 240 mm
Poids	circa 0,8 kg