



**Verarbeitungsmittel für System Micromodul™
Processing equipment for system Micromodul™
Équipement de confectionnement pour système Micromodul™**

M30

Werkzeugmodul für das Anschlagen von Micromodul™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik, zur Verwendung mit geeigneten Betätigungsmitteln

1. Einsatzgebiet

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

2. Leistungsmerkmale

Geeignetes Betätigungsmittel	HZ-M, KHP-M
- Einfacher Werkzeugwechsel ohne Justieren	

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	115 mm x 140 mm x 45 mm
Gewicht	ca. 1,3 kg

M30

Tool module for termination of Micromodul™ connectors in insulation displacement technology, for use with suitable operation equipment

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

Suitable operation equipment	HZ-M, KHP-M
- Easy changing of tools without adjusting	

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	115 mm x 140 mm x 45 mm
Weight	ca 1.3 kg

M30

Outil modulaire pour raccordement de connecteurs Micromodul™ en technique de déplacement d'isolant, à utiliser avec dispositif d'actionnement approprié

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

Dispositif d'actionnement approprié	HZ-M, KHP-M
- Changement d'outils facile sans ajustement	

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	115 mm x 140 mm x 45 mm
Poids	circa 1,3 kg