



KHP38

Kniehebelpresse für das Anschlagen von Multimodul™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	3810, 3820, 3821
Polzahl	2–20
Raster	2,5 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	auf Haltestreifen in Folientaschenband
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter, Rasterstegleitung

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung kleiner Serien
Anschlagleistung	ca. 400/h
- Abnickvorrichtung für manuelles Trennen des konfektionierten Steckverbinderes vom Haltestreifen	

3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	420 mm x 280 mm x 220 mm
Gewicht	ca. 22 kg

KHP38

Knuckle-joint press for termination of Multimodul™ connectors in insulation displacement technology

1. Range of application

Connector	3810, 3820, 3821
Number of poles	2–20
Pitch	2.5 mm
State of delivery of connectors	on holding strap in foil bag strap
Processable conductor	discrete conductor, ribbon cable

2. Features

Application	low-volume production
Stroke capacity	ca 400/h
- Snap-off device for manual separation of terminated connector from holding strap	

3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	420 mm x 280 mm x 220 mm
Weight	ca 22 kg

KHP38

Presse à genouillère pour raccordement de connecteurs Multimodul™ en technique de déplacement d'isolant

1. Domaine d'application

Connecteur	3810, 3820, 3821
Nombre de pôles	2–20
Pas	2,5 mm
État de livraison des connecteurs	à barette de maintien, dans bande à poches en feuille
Conducteurs raccordables	câble plat, conducteur discret

2. Caractéristiques

Application	production en petite série
Nombre de manœuvres	circa 400/h
- Dispositif pour séparation des connecteurs confectionnés de la barette de maintien en les pliant manuellement	

3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	420 mm x 280 mm x 220 mm
Poids	circa 22 kg