



**komax** WIRE

# DOPPELGREIFERMODUL

**Crimpen von zwei Leitungen des gleichen Querschnitts mit unterschiedlichen Leitungsenden und variabler Leitungslänge.**

## Funktion

Mittels eines ausgeklügelten Drehgreifers werden auf der vollautomatischen Kabelverarbeitungsmaschine zwei Leitungen zusammengeführt und zwischengespeichert. Anschliessend übernimmt der Kabelgreifer die beiden Leitungen (je nach Einstellung horizontal oder vertikal) und schwenkt sie zum Crimpmodul weiter.

Durch die kompakte Bauweise kann das Modul auf der Alpha 433 zusätzlich neben einem Tüllenmodul und einer Crimppresse auf der Seite 2 montiert werden. Auf der Alpha 530, 550 und 355 kann das Doppelgreifermodul anstelle des Tüllenmoduls auf der Seite 2 platziert werden.

## Leistung / Qualität

Aufgrund des kurzen Fahrweges des Schwenkarmes wird eine hohe Produktionsleistung erreicht. Die kurze Klemmlänge im Doppelgreifer ermöglicht optimalen Kabelüberstand für den Crimpprozess.

## Technische Daten

Querschnittsbereich	0.22–3.0 mm <sup>2</sup> pro Leitung
Minimale Kabellänge	65 mm (optional auch kürzer)
Produktionsleistung	bis 1900 Stück/h (Alpha 550, Crimp to Crimp, 100 mm Kabellänge)
Abmessungen (B×H×T)	515×190×330 mm
Einsatzbereich	Alpha 530 / 550 / 355 / 355 S / 356 / 433 / Gamma 333 PC / 333 PC-B

## Ihr Gewinn

- **Vercrimpen von zwei Leitungen mit gleicher oder unterschiedlicher Länge**
- **Horizontale oder vertikale Übergabe an das Crimpmodul**
- **Verarbeitung von kurzen Kabellängen bis 65mm**
- **Hohe Produktionsleistung**