

## Zeta 633 – Neue Produkte für einen noch flexibleren Einsatz



*Mit der Zeta 633 L wird der Einsatzbereich der Zeta Anlagen erweitert. Dank den zusätzlichen Verarbeitungsstationen werden die nötigen Materialumrüstungen und somit die Produktionsunterbrüche verringert. Für viele Anwendungen ist keine Verlängerung mehr notwendig und damit reduzieren sich die Investitionskosten stark. Der Flexbündler ergänzt die Zeta 633 und die Zeta 633 L zur perfekten Anlage in der Herstellung von Kabelsätzen für den Schaltschrankbau.*

**Roland Liem** Product Manager

### Zeta 633 L – Ein Höchstmass an Flexibilität

Mit der Möglichkeit, neu bis zu acht Tüllenmodule oder Crimp-pressen oder zwölf Aderendhülsen Module aufzubauen, ist die Zeta 633 L eine hoch flexible Basismaschine. Ob mit Bündler als Basismaschine für die Bestücker Zeta 651, Zeta 655 und Zeta 656 oder für Anlagen mit einer Verlängerung: die Zeta 633 L lässt sich universell einsetzen. Durch die Verwendung der Zeta 633 L wird in vielen Fällen auf eine zusätzliche Verlängerung verzichtet und das Investitionsvolumen stark reduziert. Zudem stehen alle bestehenden Optionen der Zeta 633 auch für die Zeta 633 L uneingeschränkt zur Verfügung.



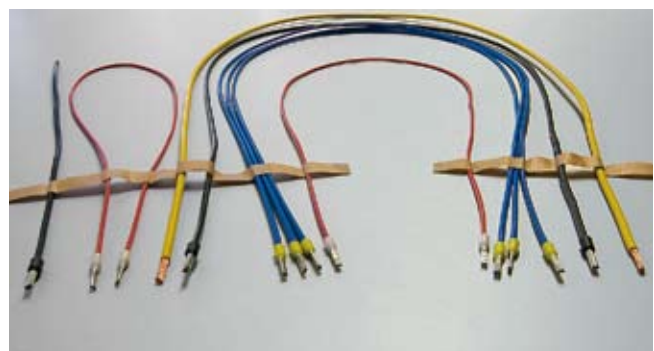
Zeta 633 L

Konfiguration	Zeta 633	Zeta 633 L
<b>Maschinenabschluss</b>		
Bündler	✓	✓
Zeta 651, Zeta 655 oder Zeta 656	✓	✓
<b>Module</b>		
5 Pressen Sidefeed	✓	✓
8 Pressen und Doppelcrimmodul	✗	✓
1 Sealstation, 4 Pressen	✓	✓
2 Sealstationen, 6 Pressen	✗	✓
7 AEH Module	✓	✓
12 AEH Module	✗	✓
<b>Verlängerung</b>		
Verlängerung für 5 Pressen	✓	✓

Konfigurationsbeispiele

### Flexbündler – Schaltschränke einfach verdrahten

Bei der Leitungsproduktion auf der Zeta werden verschiedenste Leitungen in der optimierten Reihenfolge produziert und mit dem Flexbündler entsprechend gebunden. Die optimierte Reihenfolge bleibt bis zur Montage im Schaltschrank erhalten. So ist der Schaltschrank in kürzester Zeit verdrahtet und fehlende Leitungen gehören der Vergangenheit an. Selbstverständlich erlaubt das flexible Konzept eine sequenzielle Herstellung von Bündeln und Ketten ohne jegliche Umrüstung und dies zudem innerhalb eines Fertigungsauftrages.



Leitungskette aus Flexbündler

### IHR GEWINN

- > Sehr hohe Flexibilität und erweiterter Einsatzbereich
- > Leitungen bündeln für eine zeitsparende Weiterverarbeitung
- > Sequenzielle Herstellung von Leitungsbündeln oder Ketten ohne Umrüstung