

Stripper-Crimper Stripper-crimper

NEW
2021



Z+F EVOCRIMP für Z+F Aderendhülsen auf Rollen

Technische Kurzinformation

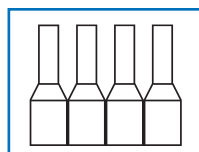
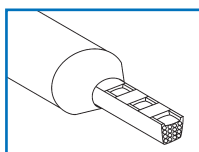
Die Z+F EVOCRIMP ist ein elektrisch angetriebener Abisolier- und Crimpautomat für isolierte Aderendhülsen. Diese Maschine ermöglicht eine universelle und zuverlässige Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen von 0,5 bis 2,5 mm² (AWG 20 – 14). Das kompakte und zuverlässige Design fügt sich in die „EVO-Line“ ein.

Z+F EVOCRIMP for Z+F ferrules on reel

Technical information

The Z+F EVOCRIMP is an electric stripper-crimper for insulated ferrules. This machine allows the universal and reliable processing of Z+F ferrules from 0.5 up to 2.5 mm² (AWG 20 – 14).

The compact and reliable design fits into the „EVO-Line“.



Standard:
Trapez/Trapezium

Technische Daten Technical data	Z+F EVOCRIMP
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 mm ² (AWG 20 – 14)
Crimplänge Crimping length	8 mm (0.31 in.)
Einfüßlänge Infeed length	30 mm (1.18 in.)
Taktzeit ca. Cycle time approx.	1,5 s
Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/100 V/Hz/VA
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	230 x 323 x 188 mm (9.1 x 12.7 x 7.4 in.)
Gewicht Weight	11 kg (24.25 lbs)
Bestell-Angaben Order specifications	V10EC000215