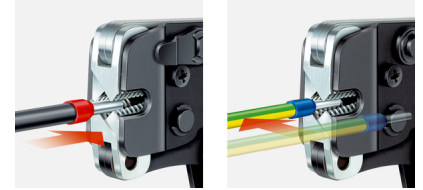


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	PEW 8.87 Crimpzange	61813744 13.11.2013

PEW 8.87 Crimpzange zum Verpressen von isolierten Aderendhülsen mit einer Vierkant-Pressung, in Deutschland hergestellt, schnell und zuverlässig, Frontverpressung



Anwendungsgebiete

Frontverpressung mit großem Querschnittsbereich von 0,08 bis 16 mm²

Nutzen

Für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen (Schaltschränke, Maschinen-/ Innenverdrahtung)

Aufbau

Seitliche Einführung von Aderendhülsen bis 2,5 mm² möglich

Stirnseitige Einführung der Aderendhülsen

Quadratisches Crimpprofil mit vier profilierten Crimpflächen

Hinweis

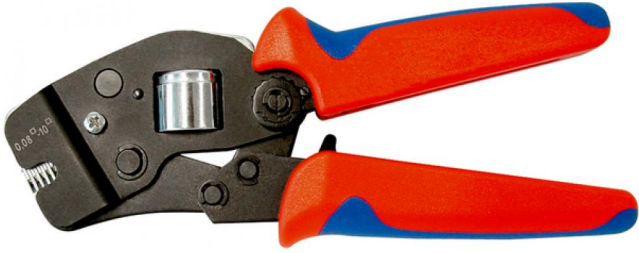
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	PEW 8.87 Plus
Für mm ² :	0,08 - 16
Crimpprofil:	Vierkant
Gewicht kg:	0.475
Länge in mm:	190
Allgemein:	Presslänge bis 16 mm Crimpprofil: Quadratisch

Produkt Management	Dokument: PEW 8.87 Crimpzange	1 / 2
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	PEW 8.87 Crimpzange	61813744 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: PEW 8.87 Crimpzange	2 / 2
--------------------	-------------------------------	-------