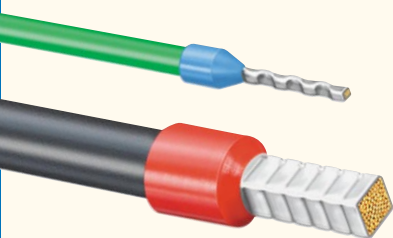


Modell PEW 8.84 Model PEW 8.84



patentiert
patented

- quadratisches Crimpprofil durch synchron angetriebene Crimpbacken
- mit nachfolgend aufgeführten Crimpprofilen erhältlich
 - vier profilierte Crimpflächen
 - zwei profilierte und zwei glatte Crimpflächen
- einsetzbar für den Querschnittsbereich 0,08-10,0 mm²
- Ausführung brüniert oder verchromt mit ergonomisch gestalteten Zwei-Komponenten-Griffen



- square crimp profile realized by synchronously driven crimp jaws
- crimp profiles available as indicated below
 - four serrated crimp surfaces
 - two serrated and two smooth crimp surfaces
- to be used for ranges of 0.08 to 10.0 mm²
- available with burnished or chrome finish
- ergonomically designed two-component handles

Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Verbinder Connectors	Kapazität • Capacity		Länge Length mm	g
				mm ²	AWG		
Modell PEW 8.84							
618 084 3	brüniert burnished			0,08-10,0	28-7	180	380
618 084 6	verchromt chrome plated			4 prof. Crimpflächen 4 serrated crimping profiles			
618 084 3 2	brüniert burnished			0,08-10,0	28-7		
618 084 6 2	verchromt chrome plated			2 prof. Crimpflächen 2 glatte Crimpflächen 2 serrated crimping profiles 2 smooth crimping profiles			

Modell PEW 8.86 Model PEW 8.86

patentiert
patented

- Sechskant-Crimpprofil mit sechs profilierten Crimpflächen
- Querschnittsbereich 0,08 bis 6,0 mm²
- Ausführung brüniert oder verchromt mit ergonomisch gestalteten Zwei-Komponenten-Griffen



- hexagon crimp profile with six serrated crimp surfaces
- cross-sectional range of 0.08 to 6.0 mm²
- available with burnished or chrome finish
- ergonomic two-component handles

Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Verbinder Connectors	Kapazität • Capacity		Länge Length mm	g
				mm ²	AWG		
Modell PEW 8.86							
618 086 3	brüniert burnished			0,08-6,0	28-9	180	380
618 086 6	verchromt chrome plated			6 profilierte Crimpflächen 6 serrated crimping profiles			

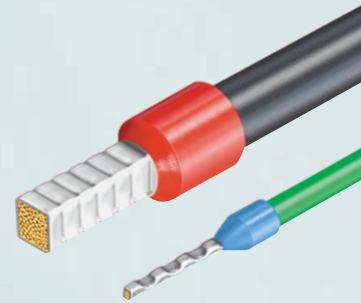
Crimpen • Crimping

Modell PEW 8.87 mit Front- und Seiteneinführung

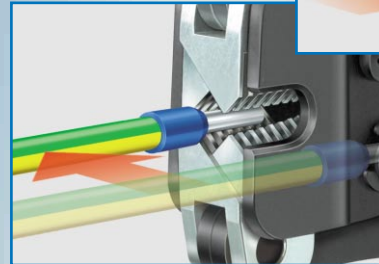
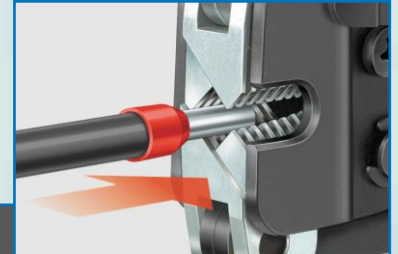
Model PEW 8.87 for front and side loading



patentiert
patented



Fronteinführung
front loading



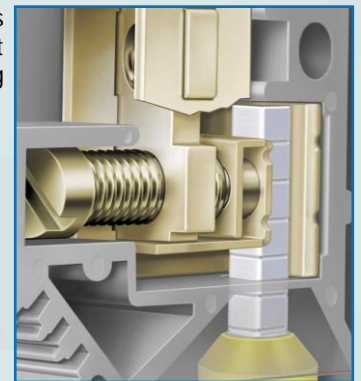
seitliches Zuführen
side loading

optimale Positionierung
der Kontaktfläche
im Klemmschluß
durch Vierkant-Crimp

- für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen
- quadratisches Crimpprofil mit vier profilierten Crimpflächen
- Querschnittsbereich 0,08 bis 10,0 mm²
- stirnseitige Einführung der Aderendhülsen
- seitliche Einführung von Aderendhülsen bis maximal 2,5 mm² möglich
- Ausführung brüniert mit ergonomisch gestalteten Zwei-Komponenten-Griffen

- for convenient handling in areas difficult to reach
- square crimp profile showing four serrated crimp surfaces
- cross-sectional range from 0.08 to 10.0 mm²
- side loading possible for end sleeves up to max. 2.5 mm²
- front loading possible for end sleeves of 0.08 to 10.0 mm²
- available with burnished finish and ergonomically designed two-component handles

square crimped ferrules
ensure optimal contact
zones for clamping



Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Verbinder Connectors	Kapazität • Capacity		Länge Length mm	g
				mm ²	AWG		
618 087 3	brüniert burnished			0,08-10,0	28-7	190	475
618 088 3	brüniert burnished			0,08-16,0	28-5	190	475

Modell PEW 8.88 mit Fronteinführung

Model PEW 8.88 for front loading



patentiert
patented

- für Aderendhülsen im Querschnittsbereich 0,08 bis 16 mm² (AWG 28 - 5)
- quadratisches Crimpprofil mit vier profilierten Crimpflächen
- Vorauswahl der Crimpbereiche 0,08 - 10 oder 16 mm² über einen Stellhebel
- Hebelsystem mit entriegelbarer Zwangssperre garantiert DIN-gerechte Crimperverbindungen
- gutes Handling, anwenderfreundlich

- for end sleeves and wire ranges 0.08 up to 16 mm² (AWG 28 - 5)
- square crimp profile with four serrated crimp surfaces
- preselection of the 2 crimping sizes by a change-over switch
- lever system with releasable forced locking mechanism for crimp connections conforming to standard
- convenient handling, user friendly

Sortimentskästen für isolierte und unisolierte Aderendhülsen

Assortments of insulated and non-insulated end sleeves (ferrules) with pliers



- verfügbar in sechs Bestückungsvarianten
- im stabilen Blechkasten, pulverlackiert
- 6 different sets available
- in sturdy metal box, powder coated



Art. No. 664 001 2

Art. No.	Inhalt Contents	Aderendhülsen End Sleeves (Ferrules)	
		mm ²	Stck. / Pieces
Bestückungsvariante 1 • Set 1			
661 000 2	Crimpzange Art. No. 618 084 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 0,25-6 mm ² Crimping Pliers Art. No. 618 084 3 insulated and non-insulated end sleeves 0,25-6 mm ²	0,25/0,5/1,0	100
		2,5/4,0	100
		6,0	50
Bestückungsvariante 2 • Set 2			
661 001 2	Crimpzange Art. No. 618 084 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 1,0-10,0 mm ² Crimping Pliers Art. No. 618 084 3 insulated + non-insulated end sleeves 1,0-10,0 mm ²	1,0/1,5/2,5	100
		4,0	100
		6,0/10,0	50
Bestückungsvariante 3 • Set 3			
662 000 2	Abisolierzange Art. No. 607 001 Crimpzange Art. No. 618 084 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 0,25-6,0 mm ² Self-adjusting insul. stripper Art. No. 607 001 Crimping Pliers Art. No. 618 084 3 insulated + non-insulated end sleeves 0,25-6,0 mm ²	0,25/0,5/1,0	100
		2,5/4,0	100
		6,0	50
Bestückungsvariante 4 • Set 4			
662 001 2	Abisolierzange Art. No. 607 001 Crimpzange Art. No. 618 084 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 1,0-10,0 mm ² Self-adjusting insul. stripper Art. No. 607 001 Crimping Pliers Art. No. 618 084 3 insulated + non-insulated end sleeves 1,0-10,0 mm ²	1,0/1,5/2,5	100
		4,0	100
		6,0/10,0	50
Bestückungsvariante 5 • Set 5			
663 001 2	Crimpzange Art. No. 618 087 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 1,0-10,0 mm ² Crimping Pliers Art. No. 618 087 3 insulated + non-insulated end sleeves 1,0-10,0 mm ²	1,0/1,5/2,5	100
		4,0	100
		6,0/10,0	50
Bestückungsvariante 6 • Set 6			
664 001 2	Abisolierzange Art. No. 607 001 Crimpzange Art. No. 618 087 3 isolierte + unisolierte Aderendhülsen 1,0-10,0 mm ² self-adjusting insulated stripper Art. No. 607 001 Crimping Pliers Art. No. 618 087 3 isolierte + non-insulated end sleeves 1,0-10,0 mm ²	1,0/1,5/2,5	100
		4,0	100
		6,0/10,0	50

Art. No. 662 001 2

