

Aderendhülsen crimpzangen PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

- selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhüsen­größe
- seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- verschiedene Crimpprofile
- Ausführung brüniert oder verchromt
- Federstahl, spezialvergütet



PEW 8.184



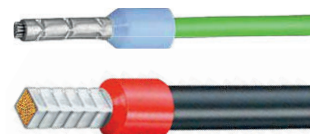
PEW 8.185



PEW 8.186

Ferrule crimping tools PEW 8.184 / 8.185 / 8.186

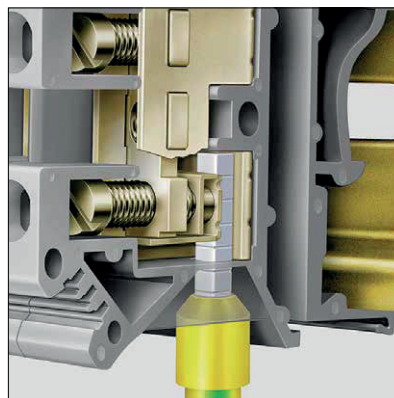
- Self-adjusts to the desired ferrule size
- Ferrule insertion on the side of the tool
- Multiple crimp profiles
- Burnished or chrome finish
- Specially hardened spring steel



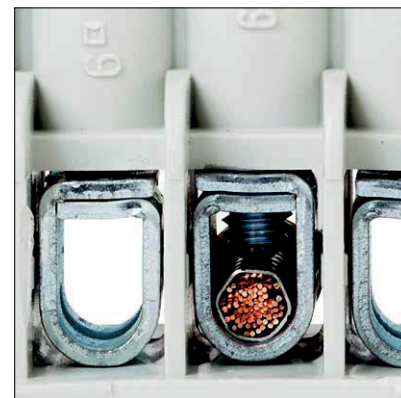
Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g
			mm ²	AWG		
PEW 8.184 / 8.185 mit Seiteneinführung with side feed						
610 184 3	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7	180	380
610 185 3	brüniert burnished		4 profilierte Crimpflächen 4 serrated crimping profiles			
610 185 6	verchromt chrome plated		0,08–16,0 28–5			
610 084 3 2	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7		
610 084 6 2	verchromt chrome plated		2 profilierte Crimpflächen 2 glatte Crimpflächen 2 serrated crimping profiles 2 smooth crimping profiles			



Art. No.	Ausführung Finish	Profil Profile	Kapazität Capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g
			mm ²	AWG		
PEW 8.186 mit Seiteneinführung with side feed						
610 186 3	brüniert burnished		0,08–10,0	28–7	180	380
610 186 6	verchromt chrome plated		6 profilierte Crimpflächen 6 serrated crimping profiles			



PEW 8.184 / 8.185



PEW 8.186

Ideale Anpassung an unterschiedlichste Klemmenformen
Excellent fit for many different terminal shapes