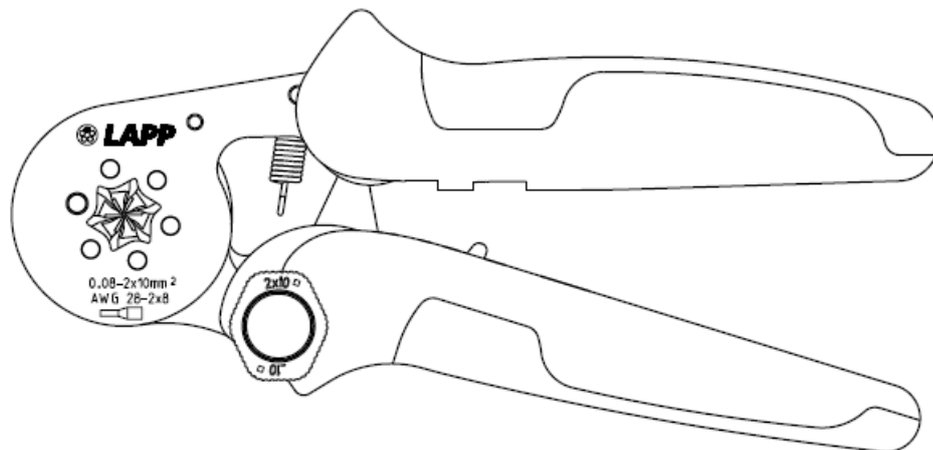


61813736	DATENBLATT	
Gültig ab: 25.07.2022	Aderendhülsenzange PEW	

Die PEW Crimpzange ist für die Vercrimpung von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46228. Dabei stellt sich die Crimpzange automatisch auf den gewünschten Crimpquerschnitt ein und liefert stets gleichbleibende Ergebnisse durch das System der Zwangsvollendung.

Technische Merkmale:

Material	Federstahl, brüniert, mit 2K Griff
Anwendungsbereich	isolierte und unisolierte Aderendhülsen
Leitungsquerschnitt	0,08 bis 16mm ²
TWIN-Aderendhülsen	2x0,25 bis 10mm ²



Art. Nr.	Art. Bezeichnung	Für mm ²	TWIN-Aderendhülsen	Crimpprofil
6181 3736	PEW 8.185	0,08 bis 16 mm ²	2x0,25 – 6 mm ²	Vierkant
6181 3737	PEW 8.286	0,08 bis 16 mm ²	2x0,25 – 10 mm ²	Sechskant

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61813736DE Version: 00	Seite 1 von 1
---	---------------------------------------	---------------