



N 97 68 145 A Crimpzange für Aderendhülsen



Technische Attribute

No.	97 68 145 A	
EAN	4003773071754	
Kopf	poliert	
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft	
Isolationsnorm	IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505	
Anwendung	Aderendhülsen	
Kapazität	0,25 - 2,5	mm ²
AWG	23 - 13	
Anzahl der Nester	6	St.
	145	mm
	175	g

Beschreibung

- zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet