

Produktdatenblatt

97 68 145 A

Crimpzange für Aderendhülsen

IEC 60900 DIN EN 60900

- 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



Allgemein	
Artikelnummer	97 68 145 A
EAN	4003773071754
Kopf	poliert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	190 g
Abmessung	145 x 60 x 25 mm
Technische Attribute	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 2,5 mm ²
Anzahl der Nester	4
AWG	23 — 13
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten