

Produktinformation

97 68 145 A

Crimpzange für Aderendhülsen

IEC 60900 DIN EN 60900

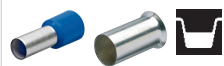
- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgelärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	97 68 145 A
EAN	4003773071754
Kopf	poliert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	175 g
Abmessungen	145 x 55 x 25 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach-konform	Nein
RohS-konform	Nein

Technische Attribute



Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 2,5 mm ²
Anzahl der Nester	4
AWG	24 — 14

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten