

Produktinformation

97 55 14 SB

Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Seiteneinführung

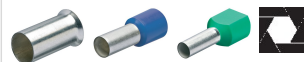


- Geringere Griffweite
- Sechskant-Pressung mit einer Kapazitätsausweitung auf bis zu 10 mm²
- Sechskant-Pressung für beengte Anschlussmaße
- Insbesondere passend für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm² oder 2 x AWG 12
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsegröße
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	97 55 14 SB
EAN	4003773086116
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	410 g
Abmessungen	180 x 92 x 25 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute



Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 mm ²
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 8

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

