

Produktinformation

97 33 02

KNIPEX MultiCrimp®

Crimpzange mit Wechselmagazin






- Nur ein Werkzeug für die gängigsten Crimpanwendungen
- Schnelles und einfaches Wechseln der Crimpeinsätze ohne Zusatzwerkzeug
- Sichere und geschützte Aufbewahrung der Wechseleinsätze in einem Rundmagazin
- Komfortable, leistungsstarke Crimpzange in Profi-Qualität
- Zuverlässige Crimpergebnisse wie bei fest montierten Crimpeinsätzen
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Rundmagazin: Kunststoff, glasfaserverstärkt





Allgemein

Artikel-Nr.	97 33 02
EAN	4003773066934
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	870 g
Abmessungen	250 x 75 x 28 mm
Reach-konform	Ja
RohS-konform	Nein

Technische Attribute

	
Anwendung	unisolierter, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite)
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 6,0 mm ²
Anzahl der Nester	3
AWG	20 — 10
	
Anwendung	isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder + Stoßverbinder
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 6,0 mm ²
Anzahl der Nester	3
AWG	20 — 10
	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 6,0 mm ²
Anzahl der Nester	5
AWG	24 — 10

	
Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	10,0 / 16,0 / 25,0 mm ²
Anzahl der Nester	3
AWG	8 / 6 / 4

	
Anwendung	unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 10,0 mm ²
Anzahl der Nester	4
AWG	20 — 8

Klassifikation

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

Zubehör

97 39 05	Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite),
97 39 09	Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen,
97 39 13 A	Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267,
97 39 06	Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder + Stoßverbinder,
97 39 08	Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen,
97 39 13	Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267,
97 39 90	Wechselmagazin leer,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Magazin für Crimpeinsätze kann am Gürtel getragen werden



Gut sichtbare Kennzeichnung der Crimpeinsätze mit Piktogrammen