

## Produktinformation

# 97 90 22

## Crimp-Sortiment

Für Kabelverbinder

- Mit automatischer Abisolierzange KNIPEX Multistrip 10 (12 42 195)
- Mit Crimpzange KNIPEX PreciForce® 97 52 36 (für isolierte Kabelschuhe und Verbinder)
- Im TANOS MINI-systainer® (stabile Kunststoffbox)
- T-Loc-Verschluss für Einhandbedienung: mit einem Dreh den systainer® öffnen oder schließen und mit einem zweiten systainer® verbinden.
- Öffnen im verknüpften Zustand: Einfach und schnell auf die Inhalte zugreifen, ohne die Verbindung zu lösen.
- Zwei stapelbare Kunststoffeinsätze mit je sechs Mulden für Verbinder
- Mit einem Sortiment gebräuchlicher Kabelverbinder




### Allgemein

Artikel-Nr.	97 90 22
EAN	4003773062141
Gewicht	1.527 g
Abmessungen	265 x 170 x 68 mm
Reach	Ja
RohS	Nein

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	27400218
ETIM 5.0	EC000524
ETIM 6.0	EC000524
proficl@ss 6.0	EAB559c013
UNSPSC 13.1	27112147

### Lieferumfang

12 42 195	1 x KNIPEX MultiStrip 10 Automatische Abisolierzange (0,03 – 10,0 mm <sup>2</sup> ) MM
97 52 36	1 x KNIPEX PreciForce® Crimpzange (0,5 – 6,0 mm <sup>2</sup> ) MM 
	25 x Stoßverbinder, isoliert gelb (25 x 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> )
	25 x Stoßverbinder, isoliert blau (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Stoßverbinder, isoliert rot (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 6 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 5 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 4 mm (1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 5 mm (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )

## Lieferumfang

	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 4 mm (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Flachsteckhülsen 6,3x0,8 mm (25 x 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> )
	25 x Flachsteckhülsen 6,3x0,8 mm (25 x 0,5-1 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 6 mm (25 x 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> )
	25 x Kabelschuhe, Ringform Ø 8 mm (25 x 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> )

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*

*Systemainer® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TANOS GmbH*

