

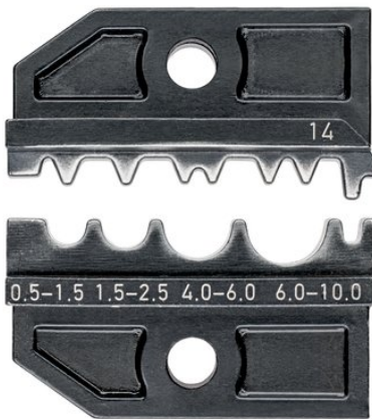
## Produktinformation

**97 49 14**

- Anwendung: für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267 0,5 - 10 mm<sup>2</sup>

### 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



### Allgemein

Artikel-Nr.	97 49 14
EAN	4003773077756
Gewicht	37 g
Abmessungen	80 x 50 x 17 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

### Technische Attribute



Anwendung	für 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 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	4
AWG	20 — 8



<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112820

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*