

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 mm²

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

Technische Attribute

Nennmaß	0,5 – 10 mm ²
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 ²
Anzahl der Nester	4
AWG	20 / 7

Klassifikation

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