

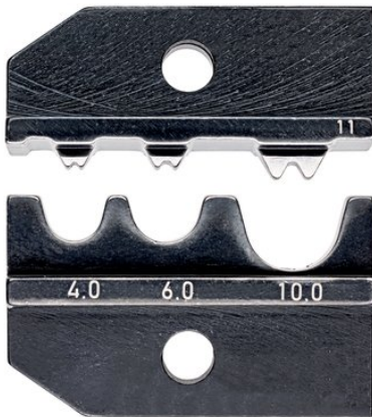
Produktinformation

97 49 11

- Anwendung: unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267 4/6/10 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 11
EAN	4003773076902
Gewicht	37 g
Abmessungen	32 x 12 x 32 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
	
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	4 / 6 / 10 mm ²
Anzahl der Nester	3
AWG	12 / 10 / 8



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