

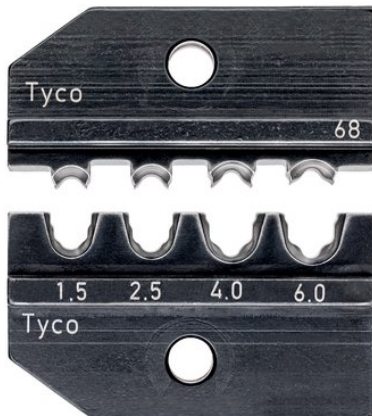
Produktinformation

97 49 68

- Anwendung: Solarlok®-Crimp 1,5 - 6,0 mm²
- Die optional erhältliche Kontaktaufnahme 97 49 68 1 erleichtert die Führung der Kontakte beim Crimpvorgang

Crimpeinsatz

Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics



Allgemein

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikel-Nr. | 97 49 68 |
| EAN | 4003773066712 |
| Gewicht | 33 g |
| Abmessungen | 50 x 11 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute



| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Anwendung | Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics |
| Kapazität Quadratmillimeter | 1,5 — 6 mm ² |
| Anzahl der Nester | 4 |
| AWG | 16 — 10 |

Zubehör

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------|
| 97 49 68 1 | Positionierhilfe für 97 49 68 (Solar-Steckverbinder Solarlok), |
|------------|----------------------------------------------------------------|

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Solarlok® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TE Connectivity Services GmbH