

CRIMPER 16 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

プラスチックカラーを使用時と不使用時の、フェルール
対応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | ツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 6mm ² , 16mm ² , トラピースクリンプ |
| 注文番号 | 9040540000 |
| 種別 | CRIMPER 16 Z |
| GTIN (EAN) | 4008190461447 |
| 数量 | 1 items |

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 30 mm | 奥行き (インチ) | 1.1811 inch |
| 高さ | 78 mm | 高さ (インチ) | 3.0709 inch |
| 幅 | 200 mm | 幅 (インチ) | 7.874 inch |
| 長さ | 200 mm | 長さ (インチ) | 7.874 inch |
| 正味重量 | 373.61 g | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 影響なし |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

技術データ

| | | | |
|------|---|-------|----------------------|
| 項目説明 | ワイヤーエンドフェルール (6 ~ 16mm ²) 用の圧着 工具 | バージョン | 機械式、交換可能なイン サートなし |
|------|---|-------|----------------------|

ツールデータクリンピング

| | | | |
|-------------|-------------------|----------------|--------------------|
| ドライブ | 機器 | フェルール断面積、最大 | 16 mm ² |
| フェルール断面積、最小 | 6 mm ² | クリンプタイプ/プロファイル | トラピーズクリンプ |

接点の説明

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|
| 接点タイプ | プラスチックカラーあり/ なし ワイヤーエンドフェ ルール | 導体直径、最大 AWG | AWG 6 |
| 導体横断面、最小 AWG | AWG 10 | クリンプ範囲、最大 | 16 mm ² |
| クリンプ範囲、最小 | 6 mm ² | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |