

**CRIMPER 16 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , トラピーズクリンプ
注文番号	<a href="#">9040540000</a>
種別	CRIMPER 16 Z
GTIN (EAN)	4008190461447
数量	1 items

## CRIMPER 16 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 技術データ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 バージョン (6 ~ 16mm <sup>2</sup> ) 用の圧着 工具	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 <sup>2</sup>
フェルール断面積、最小.	6 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

## 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		