

## PZ 10 SQR ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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	0.14mm², 10mm², 四角クリンプ
注文番号	<a href="#">1989310000</a>
種別	PZ 10 SQR ZERT
GTIN (EAN)	4050118373660
数量	1 items

## PZ 10 SQR ZERT

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

幅	195 mm	幅 (インチ)	7.6772 inch
正味重量	510 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	(1)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.	10 mm <sup>2</sup>
フェルール断面積、最小.	0.14 mm <sup>2</sup>	クリンプタイプ/プロファイル	四角クリンプ

## 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 8
導体横断面、最小. AWG	AWG 26	クリンプ範囲、最大	10 mm <sup>2</sup>
クリンプ範囲、最小	0.14 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		

図面



使用例



## アクセサリ

## 交換部品



絶縁材を剥ぎ取った後、ケーブル端部に最適な接点またはフェール端子をクリンプできます。クリンプは、導体と接点との間に安全な接続を形成し、今では概ねはんだ付けに取って代わっています。クリンプは、導体と接続エレメントの間に均一で永続的な接続作成を示します。高品質の精密ツールを使わなければ、その接続を作成できません。その結果、機械的、電気的な両方の条件で安全で信頼性の高い接続が得られます。ワイドミュラーは、さまざまな機械クリンプツールを提供しています。リリース機構搭載の統合ラチェットは、最適なクリンプを保証します。ワイドミュラーの工具で作られたクリンプ接続は、国際規格や規制に準拠しています。

## 一般注文データ

種別	ERTE GRIFFE PZ	バージョン
注文番号	<a href="#">9202810000</a>	プレスツール, 交換部品
GTIN (EAN)	4032248512577	
数量	1 ST	