

## PZ 2.5 S

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	0.14mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , トラピーズクリンプ
注文番号	<a href="#">2903690000</a>
種別	PZ 2.5 S
GTIN (EAN)	4099986027008
数量	1 items

## PZ 2.5 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	31 mm	奥行き (インチ)	1.2205 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	160 mm	幅 (インチ)	6.2992 inch
長さ	160 mm	長さ (インチ)	6.2992 inch
正味重量	290.6 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

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

フェルール断面積、最大.	2.5 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	トラピースクリンプ		

## 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 14
導体横断面、最小. AWG	AWG 26	クリンプ範囲、最大	2.5 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		