

**PZ 16**

**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	プレスツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , インデントクリンプ
注文番号	<a href="#">9012600000</a>
種別	PZ 16
GTIN (EAN)	4008190035440
数量	1 items

**PZ 16**

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

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

**技術データ****寸法と重量**

幅	200 mm	幅 (インチ)	7.874 inch
正味重量	429.8 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	(2)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 <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	インデントクリンプ

**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>
クリンプ範囲、最小	6 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		

PZ 16

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

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

図面



## PZ 16

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

## アクセサリ

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

## 多包バッグ仕様



- ポリプロピレン製円錐型ケーブルエントリー
- 最大 105 °C の耐熱性
- 1.5 ~ 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16 - 6) の導体対応
- 錫メッキ銅製
- DIN 46228 part 4 準拠

## 一般注文データ

種別	H6.0/23X GE SV	バージョン
注文番号	<a href="#">9006790000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 17 mm, 12 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190332303	
数量	100 ST	

## 10mm導体の公称断面積



- ポリ袋 バラ詰めで供給
- ウィドミュラーカラーコード
- DIN カラーコード
- 他のカラーコード

## 一般注文データ

種別	H10.0/22 EB	バージョン
注文番号	<a href="#">0534200000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, アイボリー
GTIN (EAN)	4008190033460	
数量	100 ST	
種別	H10.0/22D R	バージョン
注文番号	<a href="#">9019240000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190075385	
数量	100 ST	
種別	H10.0/22T BR	バージョン
注文番号	<a href="#">9021150000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, 茶色
GTIN (EAN)	4008190086886	
数量	100 ST	
種別	H10.0/28 EB	バージョン
注文番号	<a href="#">0565800000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, アイボリー
GTIN (EAN)	4008190138646	
数量	100 ST	
種別	H10.0/28D R	バージョン
注文番号	<a href="#">9019250000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190041410	
数量	100 ST	

## アクセサリ

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

種別	H10,0/28T BR	バージョン
注文番号	<a href="#">9021160000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, 茶色
GTIN (EAN)	4008190041915	
数量	100 ST	

## 16mm導体の公称断面積



- ポリ袋 バラ詰めで供給
- ワイドミュラーカラーコード
- DIN カラーコード
- 他のカラーコード

## 一般注文データ

種別	H16,0/22 GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0565900000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4008190022181	
数量	100 ST	
種別	H16,0/22D BL	バージョン
注文番号	<a href="#">9019260000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190125806	
数量	100 ST	
種別	H16,0/22T W	バージョン
注文番号	<a href="#">9021170000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 12 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190151478	
数量	100 ST	
種別	H16,0/28 GN	バージョン
注文番号	<a href="#">0566000000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4008190165406	
数量	100 ST	
種別	H16,0/28D BL	バージョン
注文番号	<a href="#">9019270000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190100773	
数量	100 ST	
種別	H16,0/28T W	バージョン
注文番号	<a href="#">9021180000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 21 mm, 18 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190151980	
数量	100 ST	

## アクセサリ

## 6.0mm導体の公称断面積



- ポリ袋 バラ詰めで供給
- ワイドミュラーカラーコード
- DIN カラーコード
- 他のカラーコード

## 一般注文データ

種別	H6.0/20T GN	バージョン
注文番号	<a href="#">9021130000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 14 mm, 12 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4008190111731	
数量	100 ST	
種別	H6.0/20 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">0533500000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 14 mm, 12 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4008190183905	
数量	100 ST	
種別	H6.0/20D GE	バージョン
注文番号	<a href="#">9019220000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 14 mm, 12 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190151607	
数量	100 ST	
種別	H6.0/26 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">0565700000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 20 mm, 18 mm, 黒色
GTIN (EAN)	4008190026837	
数量	100 ST	
種別	H6.0/26D GE	バージョン
注文番号	<a href="#">9019230000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 20 mm, 18 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190072117	
数量	100 ST	
種別	H6.0/26T GN	バージョン
注文番号	<a href="#">9021140000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 20 mm, 18 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4008190022501	
数量	100 ST	

## 0.25 mm ~ 6.0 mm導体の公称断面積



0.25 ~ 6.0 mm (AWG 24 - 10)  
 の導体対応錫メッキ銅製  
 尺寸公差は DIN 46228 part 1 準拠  
 • ポリ袋 バラ詰めで供給

## PZ 16

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

## アクセサリ

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

## 一般注文データ

種別	H6.0/10	バージョン
注文番号	<a href="#">9004120000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 10 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190104795	
数量	500 ST	
種別	H6.0/12	バージョン
注文番号	<a href="#">0191900000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 12 mm, 12 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190026851	
数量	500 ST	
種別	H6.0/15	バージョン
注文番号	<a href="#">0124700000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 15 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190003807	
数量	500 ST	
種別	H6.0/18	バージョン
注文番号	<a href="#">9004130000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 18 mm, 18 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190143626	
数量	500 ST	

## 10.0 mm ~ 185.0 mm導体の公称断面積



10.0 ~ 185.0 mm (AWG 7 ~ 350 MCM) の導体対応  
錫メッキ銅製  
寸法公差は DIN 46228 part 1 準拠  
• ポリ袋 バラ詰めで供給

## 一般注文データ

種別	H10.0/12	バージョン
注文番号	<a href="#">0282900000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 12 mm, 12 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190075972	
数量	500 ST	
種別	H10.0/15	バージョン
注文番号	<a href="#">0124800000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 15 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190037475	
数量	500 ST	
種別	H10.0/18	バージョン
注文番号	<a href="#">0379300000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 18 mm, 18 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190156091	
数量	500 ST	
種別	H16.0/12	バージョン
注文番号	<a href="#">0492500000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 12 mm, 12 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190114190	
数量	500 ST	
種別	H16.0/15	バージョン
注文番号	<a href="#">0124300000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 15 mm, 15 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190162993	
数量	500 ST	

## PZ 16

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

## アクセサリ

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

種別	H16.0/18	バージョン
注文番号	<a href="#">0375200000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 18 mm, 18 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190077105	
数量	100 ST	
種別	H16.0/25	バージョン
注文番号	<a href="#">9004150000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 25 mm, 25 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190037253	
数量	100 ST	
種別	H16.0/32	バージョン
注文番号	<a href="#">9004160000</a>	ワイヤ終端フェルール, 標準, 32 mm, 32 mm, いいえ
GTIN (EAN)	4008190084004	
数量	100 ST	

## プラスチックカラー付属フェルール端子のアソートメント



プラスチックカラー付属フェルール端子ボックス：  
 • ワイドミュラーカラーコード  
 • DIN カラーコード

## 一般注文データ

種別	H-BOX 4.0-16.0QMM	バージョン
注文番号	<a href="#">9025920000</a>	フェルールの品揃え, 箱, カラーコード: Weidmüller
GTIN (EAN)	4008190101442	
数量	1 ST	
種別	H-BOX 4.0-16.0QMM DIN	バージョン
注文番号	<a href="#">9025400000</a>	フェルールの品揃え, 箱, カラーコード: DIN
GTIN (EAN)	4008190341596	
数量	1 ST	

## アクセサリ / 交換部品



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

種別	EINSATZPAAR PZ 16E	バージョン
注文番号	<a href="#">9012640000</a>	16mm <sup>2</sup> , インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4008190114831	
数量	1 ST	

## アクセサリ

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

### 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ル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エットは、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	