

**PZ 10 HEX ZERT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Wykonanie       | 0.25mm², 10mm², Zacisk sześciokątny |
| Nr zam.         | <a href="#">1989320000</a>          |
| Typ             | PZ 10 HEX ZERT                      |
| GTIN (EAN)      | 4050118373677                       |
| Ilość           | 1 Szt.                              |
| części zamienne | <a href="#">9202810000</a>          |

## PZ 10 HEX ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Szerokość  | 195 mm | Szerokość (cale) | 7,677 inch |
| Masa netto | 510 g  |                  |            |

## Dane techniczne

|               |        |
|---------------|--------|
| Opis artykułu | Praska |
|---------------|--------|

## Opis styku

|                             |   |                              |                      |
|-----------------------------|---|------------------------------|----------------------|
| obszar zacisku, maks.       | 10 mm <sup>2</sup>                                    | obszar zacisku, min.         | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| rodzaj styku                | tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego | Średnica przewodu, maks. AWG |                      |
| Średnica przewodu, min. AWG | AWG 24  |                              | AWG 8                |

## dane narzędzia do zagniatania

|                                |                     |                                |                      |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| Przekrój tulejek na żyłę, max. | 10 mm <sup>2</sup>  | Przekrój tulejek na żyłę, min. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| rodzaj / profil zacisku        | Zacisk sześciokątny |                                |                      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000168    | ETIM 7.0    | EC000168    |
| ETIM 8.0    | EC000168    | ETIM 9.0    | EC000168    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-38-11 | ECLASS 9.1  | 21-04-38-11 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-38-11 | ECLASS 11.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-38-11 | ECLASS 13.0 | 21-04-38-11 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

## Pobieranie

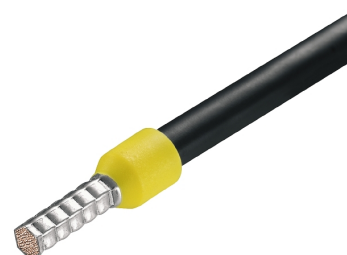
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Manual</a>                   |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

## PZ 10 HEX ZERT

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

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

## Rysunki



### Przykład zastosowania



### Przykład zastosowania



### Przykład zastosowania



## PZ 10 HEX ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## części zamienne

## Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lub tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ERTE GRIFFE PZ             | Wykonanie                               |
| Nr zam.    | <a href="#">9202810000</a> | Narzędzie do zaciskania, Część zamienna |
| GTIN (EAN) | 4032248512577              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |