

## PZ ZH 16 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

Wersja	Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, 6mm <sup>2</sup> , 16mm <sup>2</sup> , Zacisk z karbem
Nr zam.	<a href="#">9013610000</a>
Typ	PZ ZH 16 ZERT
GTIN (EAN)	4032248702435
Ilość	1 szt.

## PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	663 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Dane techniczne

Opis artykułu	Praska	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	--------	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

rodzaj styku	bliźniacze tulejki kablowe	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 6
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 10	obszar zacisku, maks.	16 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	6 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	16 mm <sup>2</sup>	rodzaj / profil zacisku	Zacisk z karbem
--------------------------------	--------------------	-------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

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 ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria / części zamienne



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

Typ	ERTE ES PZ ZH 16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9054580000</a>	
GTIN (EAN)	4032248052493	
Ilość	1 ST	

## Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9202810000</a>	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248512577	
Ilość	1 ST	

## PZ ZH 16 ZERT

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Torebka wielokrotna



w worku multi-pack (5 x 100 szt.) Kod koloru Weidmüller  
Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/23 ZH SW SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9004930000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190482701	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/23D ZH GE SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9004720000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190962210	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/23T ZH GN SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9005160000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190482749	
Ilość	100 ST	

## pakowane luzem w torebkach polietylenowych

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru  
Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/23 ZH SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037320000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190492793	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/23D ZH GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037550000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190493127	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/23T ZH GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037690000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190493486	
Ilość	100 ST	

## PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	H6,0/29 ZH SW	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037330000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 24 mm, 18 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190492809	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/29D ZH GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037560000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 24 mm, 18 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190493134	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/29T ZH GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037700000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 24 mm, 18 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190493509	
Ilość	100 ST	

## Torebka wielokrotna

W torebce zbiorczej (5 x 100 szt.) kod koloru Weidmüller  
kod koloru DIN Inny kod koloru



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/24 ZH EB SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9004940000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, kość stoniowa
GTIN (EAN)	4008190482718	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/26D R ZH SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9004710000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4032248044221	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/26T ZH BR SV	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9005170000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190482756	
Ilość	100 ST	

## pakowane luzem w torebkach polietylenowych

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru  
Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru



## PZ ZH 16 ZERT

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/24 ZH EB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037340000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, kość stoniowa
GTIN (EAN)	4008190492816	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/24D ZH R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037570000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190493141	
Ilość	100 ST	

## Dostarczane luzem w worku polietylenowym



Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu Odporność cieplna do 105°C  
 Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)  
 Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane  
 Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/24DS ZH R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018880000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4032248105830	
Ilość	100 ST	

## pakowane luzem w torebkach polietylenowych



dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/24T ZH BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037710000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190493516	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/30 ZH EB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037350000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm, kość stoniowa
GTIN (EAN)	4008190492823	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/30D ZH R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037580000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190493158	
Ilość	100 ST	

## PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	H10,0/30T ZH BR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037720000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm,
GTIN (EAN)	4008190493530	brązowy
Ilość	100 ST	

## Dostarczane luzem w worku polietylenowym



Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu Odporność cieplna do 105°C

Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane

Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/24S ZH EB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018860000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, kość
GTIN (EAN)	4032248105816	stoniowa
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/30DS ZH R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018890000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm,
GTIN (EAN)	4032248105847	czerwony
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/30S ZH EB	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018870000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm, kość
GTIN (EAN)	4032248105823	stoniowa
Ilość	100 ST	

## pakowane luzem w torebkach polietylenowych

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H16,0/29 ZH GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037360000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 16 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190492830	
Ilość	50 ST	
Typ	H16,0/29D ZH BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037590000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 16 mm,
GTIN (EAN)	4008190493165	niebieski
Ilość	50 ST	

## PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	H16,0/29T ZH W	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037730000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 16 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190493554	
Ilość	50 ST	
Typ	H16,0/38 ZH GN	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037370000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 29 mm, 25 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190492847	
Ilość	50 ST	
Typ	H16,0/38D ZH BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037600000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 29 mm, 25 mm,
GTIN (EAN)	4008190493196	niebieski
Ilość	50 ST	
Typ	H16,0/38T ZH W	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9037740000</a>	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 29 mm, 25 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190493561	
Ilość	50 ST	

## Akcesoria / części zamienne



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

Typ	ERTE ES PZ ZH 16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9054580000</a>	
GTIN (EAN)	4032248052493	
Ilość	1 ST	

## Akcesoria

### Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9202810000</a>	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248512577	
Ilość	1 ST	