

PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 16mm ² , Zacisk z karbem
Nr zam.	9013610000
Typ	PZ ZH 16 ZERT
GTIN (EAN)	4032248702435
Ilość	1 szt.

PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & 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 ²
obszar zacisku, min.	6 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	16 mm ²	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 & 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.	9054580000	
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.	9202810000	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.	9004930000	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.	9004720000	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.	9005160000	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.	9037320000	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.	9037550000	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.	9037690000	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190493486	
Ilość	100 ST	

PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	H6,0/29 ZH SW	Wersja
Nr zam.	9037330000	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.	9037560000	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.	9037700000	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.	9004940000	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.	9004710000	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.	9005170000	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.	9037340000	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.	9037570000	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 mm² (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.	9018880000	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.	9037710000	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.	9037350000	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.	9037580000	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 23 mm, 18 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190493158	
Ilość	100 ST	

PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	H10,0/30T ZH BR	Wersja
Nr zam.	9037720000	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 mm² (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.	9018860000	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.	9018890000	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.	9018870000	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.	9037360000	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.	9037590000	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 16 mm,
GTIN (EAN)	4008190493165	niebieski
Ilość	50 ST	

PZ ZH 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	H16,0/29T ZH W	Wersja
Nr zam.	9037730000	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.	9037370000	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.	9037600000	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.	9037740000	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.	9054580000	
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.	9202810000	Narzędzie do zaciskania, Część zamienna
GTIN (EAN)	4032248512577	
Ilość	1 ST	