

PZ 16

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, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych, 6mm ² , 16mm ² , Zacisk z karbem
Nr zam.	901260000
Typ	PZ 16
GTIN (EAN)	4008 190035440
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7.874 inch
Masa netto	429.8 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	(2)Zagniatarka	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	----------------	-----------	-------------------------------------

Opis styku

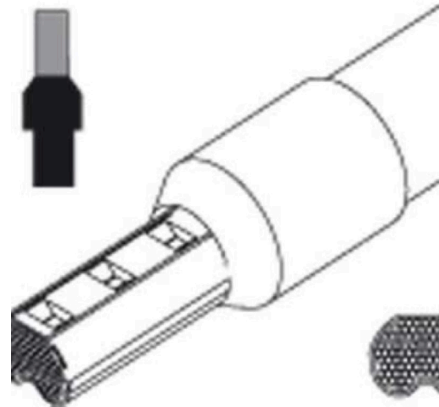
rodzaj styku	tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 6
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 10	obszar zacisku, maks.	16 mm ²
obszar zacisku, min.	6 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

napęd	mechaniczne	Przekrój tulejek na żyłę, max.	16 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	6 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 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

W worku typu Multi



Stożkowy wlot kablowy z polipropylenu Odporność cieplna do 105°C dla przewodów od 1,5 do 16 mm² (AWG 16-6) z miedzi pocynowanej tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/23X GE SV	Wersja	
Nr zam.	9006790000		Gilza na żyłę, standard, 17 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190332303		
Ilość	100 ST		

Przekrój znamionowy przewodu 10,0 mm²

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/22 EB	Wersja	
Nr zam.	0534200000		Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, kość słoniowa
GTIN (EAN)	4008190033460		
Ilość	100 ST		
Typ	H10,0/22D R	Wersja	
Nr zam.	9019240000		Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190075385		
Ilość	100 ST		
Typ	H10,0/22T BR	Wersja	
Nr zam.	9021150000		Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190086886		
Ilość	100 ST		
Typ	H10,0/28 EB	Wersja	
Nr zam.	0565800000		Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, kość słoniowa
GTIN (EAN)	4008190138646		
Ilość	100 ST		
Typ	H10,0/28D R	Wersja	
Nr zam.	9019250000		Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190041410		
Ilość	100 ST		

PZ 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	H10,0/28T BR	Wersja
Nr zam.	9021160000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190041915	
Ilość	100 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 16,0 mm²

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H16,0/22 GN	Wersja
Nr zam.	0565900000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190022181	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/22D BL	Wersja
Nr zam.	9019260000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4008190125806	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/22T W	Wersja
Nr zam.	9021170000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190151478	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/28 GN	Wersja
Nr zam.	0566000000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190165406	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/28D BL	Wersja
Nr zam.	9019270000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4008190100773	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/28T W	Wersja
Nr zam.	9021180000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190151980	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

Przekrój znamionowy przewodu 6,0 mm²

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/20T GN	Wersja
Nr zam.	9021130000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190111731	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/20 SW	Wersja
Nr zam.	0533500000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190183905	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/20D GE	Wersja
Nr zam.	9019220000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190151607	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26 SW	Wersja
Nr zam.	0565700000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190026837	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26D GE	Wersja
Nr zam.	9019230000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190072117	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26T GN	Wersja
Nr zam.	9021140000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190022501	
Ilość	100 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 0,25 mm² - 6,0 mm²

Do przewodów 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)
Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1 Pakowane luzem w torebki poliestrowe

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/10	Wersja
Nr zam.	9004120000	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 10 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190104795	
Ilość	500 ST	
Typ	H6,0/12	Wersja
Nr zam.	0191900000	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 12 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190026851	
Ilość	500 ST	
Typ	H6,0/15	Wersja
Nr zam.	0124700000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 15 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190003807	
Ilość	500 ST	
Typ	H6,0/18	Wersja
Nr zam.	9004130000	Gilza na żyłę, standard, 18 mm, 18 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190143626	
Ilość	500 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 10,0 mm² - 185,0 mm²

Do przewodów 10,0 - 185,0 mm² (AWG 7-350 MCM)
Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1 Pakowane
luzem w torebki poliestrowe

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/12	Wersja
Nr zam.	0282900000	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 12 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190075972	
Ilość	500 ST	
Typ	H10,0/15	Wersja
Nr zam.	0124800000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 15 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190037475	
Ilość	500 ST	
Typ	H10,0/18	Wersja
Nr zam.	0379300000	Gilza na żyłę, standard, 18 mm, 18 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190156091	
Ilość	500 ST	
Typ	H16,0/12	Wersja
Nr zam.	0492500000	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 12 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190114190	
Ilość	500 ST	
Typ	H16,0/15	Wersja
Nr zam.	0124300000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 15 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190162993	
Ilość	500 ST	

PZ 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	H16,0/18	Wersja
Nr zam.	0375200000	Gilza na żyłę, standard, 18 mm, 18 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190077105	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/25	Wersja
Nr zam.	9004150000	Gilza na żyłę, standard, 25 mm, 25 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190037253	
Ilość	100 ST	
Typ	H16,0/32	Wersja
Nr zam.	9004160000	Gilza na żyłę, standard, 32 mm, 32 mm, Nie
GTIN (EAN)	4008190084004	
Ilość	100 ST	

Asortyment tulejek na żyłę z kołnierzem plastikowym



Skrzynka wypełniona końcówkami tulejkowymi z kołnierzami z tworzywa sztucznego:
kod koloru Weidmüller kod koloru DIN

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H-BOX 4,0-16,0QMM	Wersja
Nr zam.	9025920000	Asortyment gilz na żyły, skrzynia, kod koloru: Weidmüller
GTIN (EAN)	4008190101442	
Ilość	1 ST	
Typ	H-BOX 4,0-16,0QMM DIN	Wersja
Nr zam.	9025400000	Asortyment gilz na żyły, skrzynia, kod koloru: DIN
GTIN (EAN)	4008190341596	
Ilość	1 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	EINSATZPAAR PZ 16E	Wersja
Nr zam.	9012640000	16mm ² , Zacisk z karbem
GTIN (EAN)	4008190114831	
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	