

## PZ 10 SQR

**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, 0.14mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Zagniatanie czworokątne
Nr zam.	<a href="#">1445080000</a>
Typ	PZ 10 SQR
GTIN (EAN)	4050118250152
Ilość	1 szt.

## PZ 10 SQR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	195 mm	Szerokość (cale)	7.6772 inch
Masa netto	605 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	tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 8
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 26	obszar zacisku, maks.	10 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

napęd	mechaniczne	Przekrój tulejek na żyłę, max.	10 mm <sup>2</sup>
rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie czworokątne		

## 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 10 SQR**

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

**Rysunki**

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



**Przykład zastosowania**



## PZ 10 SQR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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	