

PZ 10 SQR 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	0.14mm ² , 10mm ² , Zagniatanie czworokątne
Nr zam.	1989310000
Typ	PZ 10 SQR ZERT
GTIN (EAN)	4050118373660
Ilość	1 szt.

PZ 10 SQR ZERT

Weidmüller Interface GmbH & 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	510 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 ²
obszar zacisku, min.	0.14 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

napęd	mechaniczne	Przekrój tulejek na żyłę, max.	10 mm ²
Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.14 mm ²	rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie czworokątne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Rysunki



Przykład zastosowania



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	