

PZ 2.5 S

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 , 2.5mm ² , Zagniatanie trapezowe
Nr zam.	2903690000
Typ	PZ 2.5 S
GTIN (EAN)	4099986027008
Ilość	1 szt.

PZ 2.5 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	31 mm	Głębokość (cale)	1.2205 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6.2992 inch
Długość	160 mm	Długość (cale)	6.2992 inch
Masa netto	290.6 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

Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
-----------	-------------------------------------

Opis styku

rodzaj styku	tulejki kablowe z/bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 14
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 26	obszar zacisku, maks.	2.5 mm ²
obszar zacisku, min.	0.14 mm ²		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	2.5 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.14 mm ²
rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie trapezowe		

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		