

**APG 2.5/9-8BG-GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800, 24 A, Liczba biegunów: 9, Ciemnobeżowy, zielony
Nr zam.	<a href="#">2712800000</a>
Typ	APG 2.5/9-8BG-GN
GTIN (EAN)	4050118756005
Ilość	20 Szt.
Produkt lokalny	Dostępne tylko w niektórych krajach

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:54:11 CEST

## APG 2.5/9-8BG-GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Ogólne dane zamówieniowe

Produkt lokalny	Dostępne tylko w niektórych krajach
-----------------	-------------------------------------

## Wymiary i ciężary

Głębokość	42,5 mm	Głębokość (cale)	1,673 inch
Masa netto	31,35 g	Szerokość	45,9 mm
Szerokość (cale)	1,807 inch	Wysokość	16,5 mm
Wysokość (cale)	0,65 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	9	Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1
-----------------	---	-------	-------------------------------------

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy, zielony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

## dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	2,5 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	800
Prąd znamionowy	24 A	prąd przy maks. przewodzie	24 A
Normy	Zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-1	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Znamionowe napięcie udarowe	8 kV	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	10 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
kierunek podłączenia	u góry	liczba przyłączy	9
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3		

## APG 2.5/9-8BG-GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[MARITREG certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Broszura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)