

## WF 12/32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu

**Klippon® Connect z kołkami**

Zaciski kołkowe to sprawdzone, wytrzymałe połączenie przeznaczone do bardzo trudnych warunków pracy. Szeroki zakres akcesoriów oraz wysoka jakość wykonania gwarantują wysoką wydajność w fazie planowania i instalacji – oraz najwyższe bezpieczeństwo pracy.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 120 mm <sup>2</sup> , Przyłącze sworzniowe
Nr zam.	<a href="#">1319080000</a>
Typ	WF 12/32
GTIN (EAN)	4050118317220
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:23:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WF 12/32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	77 mm	Głębokość (cale)	3,031 inch
Masa netto	102,2 g	Szerokość	32 mm
Szerokość (cale)	1,26 inch	Wysokość	67 mm
Wysokość (cale)	2,638 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C		

## Informacje ogólne

Szyna	TS 32
-------	-------

## dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wciskany
----------------	----------

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	8,61 W	Przekrój pomiarowy	120 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	1 000 V	Napięcie przy TW żywica epoksydowa	2 300 V
Prąd znamionowy	269 A	prąd przy maks. przewodzie	269 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,12 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Napięcie udarowe przy TW żywica epoksydowa	12 kV	Stopień zanieczyszczenia	3

## parametry systemu

Wykonanie	Złączki jednobolcowe	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Przyłącze PE	Nie	Szyna	TS 32

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

2 x końcówka przewodu DIN 46 234	6...120 mm <sup>2</sup>	2 x końcówka przewodu DIN 46 235	10...95 mm <sup>2</sup>
Końcówka przewodu DIN 46 234	6...120 mm <sup>2</sup>	Końcówka przewodu DIN 46 235	10...95 mm <sup>2</sup>
Moment obrotowy dociągający, maks.	31 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	14 Nm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe	Wielkość kołka dla przyłącza płaskiego	M 12
Zakres zaciskania, maks.	120 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	6 mm <sup>2</sup>
liczba przyłączy	1		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Data sporządzenia 18 marca 2021 19:23:56 CET

**WF 12/32**

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

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[CB Test Certificate](#)  
[CB Certificate](#)  
[EAC certificate](#)  
[Declaration of Conformity](#)  
[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN\\_WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)