

**WF 10/2BZ****Weidmüller Interface GmbH & 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 rządowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 120 mm <sup>2</sup> , Przyłącze sworzniowe
Nr zam.	<a href="#">1789790000</a>
Typ	WF 10/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251162
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:43:34 CET

## WF 10/2BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	72,5 mm	Głębokość (cale)	2,854 inch
Masa netto	221,75 g	Szerokość	33,8 mm
Szerokość (cale)	1,331 inch	Wysokość	87,6 mm
Wysokość (cale)	3,449 inch		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

## dalsze dane techniczne

otwarte strony	otwarty	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## 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	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	Stopień zanieczyszczenia	3

## dane znamionowe wg CSA

Napięcie rozm. C (CSA)	1000 V	Nr certyfikatu (CSA)	200039-1244019
Prąd Gr C (CSA)	230 A		

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (cURus)	1000 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Prąd rozm. C (cURus)	230 A	UL_Leiter_max_Print	0 AWG
UL_Spannung_Print	1 000 V	UL_Strom_Print	230 A
Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	0000 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	0000 AWG

## parametry systemu

liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	3
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35		

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:43:34 CET

## WF 10/2BZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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.	20 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	10 Nm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe	Wielkość kołka dla przyłącza płaskiego	M 10
Zakres zaciskania, maks.	120 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	6 mm <sup>2</sup>
liczba przyłączy	3		

## 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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**WF 10/2BZ**

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

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

**Rysunki**

