

**WF 6 NFF****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 rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 35 mm <sup>2</sup> , Przyłącze sworzniowe
Nr zam.	<a href="#">1969000000</a>
Typ	WF 6 NFF
GTIN (EAN)	4032248726608
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:33:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## WF 6 NFF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	54,5 mm	Głębokość (cale)	2,146 inch
Masa netto	29,76 g	Szerokość	17,8 mm
Szerokość (cale)	0,701 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 35		
-------	-------	--	--

## dalsze dane techniczne

liczba identycznych złączy	1	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	4 W	Przekrój pomiarowy	35 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	1 000 V	Napięcie przy TW żywica epoksydowa	2 300 V
Prąd znamionowy	125 A	prąd przy maks. przewodzie	125 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,26 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Napięcie udarowe przy TW żywica epoksydowa	12 kV	Stopień zanieczyszczenia	3

## parametry systemu

Wykonanie	Złączki jednobolcowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Końcówka przewodu DIN 46 234	2,5...35 mm <sup>2</sup>	Końcówka przewodu DIN 46 235	6...35 mm <sup>2</sup>
Moment obrotowy dociągający, maks.	7 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	5,8 Nm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe	Wielkość kołka dla przyłącza płaskiego	M 6
Zakres zaciskania, maks.	35 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
liczba przyłączy	1		

## wymiary

przesunięcie TS 35	31,5 mm		
--------------------	---------	--	--

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:33:12 CET

**WF 6 NFF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<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>