

WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

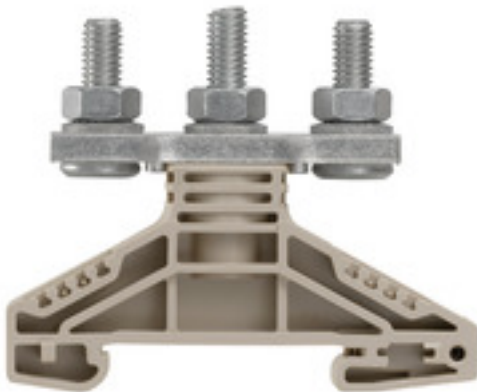
Klingenbergstraße 26

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: 35 mm ² , Przyłącze sworzniowe
Nr zam.	1789770000
Typ	WF 6/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251124
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 00:43:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & 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	66,754 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

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 ²
Napięcie znamionowe	1 000 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	Stopień zanieczyszczenia	3

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	2 AWG	Napięcie rozm. C (CSA)	1000 V
Nr certyfikatu (CSA)	200039-1244019	Prąd Gr C (CSA)	115 A

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (cURus)	1000 V	Nr certyfikatu (cURus)	E60693
Prąd rozm. C (cURus)	115 A	UL_Leiter_max_Print	2 AWG
UL_Spannung_Print	1 000 V	UL_Strom_Print	115 A
Wielkość przewodu Factory wiring max (cURus)	2 AWG	Wielkość przewodu Factory wiring min (cURus)	2 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 00:43:25 CET

WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

2 x końcówka przewodu DIN 46 234	2,5...35 mm ²	2 x końcówka przewodu DIN 46 235	6...25 mm ²
Końcówka przewodu DIN 46 234	2,5...35 mm ²	Końcówka przewodu DIN 46 235	6...25 mm ²
Moment obrotowy dociągający, maks.	6 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	3 Nm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe	Wielkość kołka dla przyłącza płaskiego	M 6
Zakres zaciskania, maks.	35 mm ²	Zakres zaciskania, min.	2,5 mm ²
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	CB Test Certificate CB Certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks

WF 6/2BZ

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

www.weidmueller.com

Rysunki

