

**ZDK 6S/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Złącze z zaciskiem sprężynowym**

Złącza z zaciskiem sprężynowym to uniwersalny system kontaktowy do wszystkich typowych rodzajów przewodników. System oferuje niebywałą uniwersalność tego atrakcyjnego kosztowo rozwiązania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria Z, Instalacyjna piętrowa listwa zaciskowa, Złączka szeregową dwupoziomowa, Przekrój pomiarowy: 6 mm <sup>2</sup> , złącze sprężynowe, Ciemnobrązowy, montaż bezpośredni
Nr zam.	<a href="#">1733480000</a>
Typ	ZDK 6S/N
GTIN (EAN)	4008 190972370
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:27:50 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## ZDK 6S/N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	49,5 mm	Głębokość (cale)	1,949 inch
Masa netto	25,56 g	Szerokość	8,1 mm
Szerokość (cale)	0,319 inch	Wysokość	124 mm
Wysokość (cale)	4,882 inch		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Szyna	TS 35
Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8		

## dalsze dane techniczne

Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni	otwarte strony	z prawej strony
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	1,31 W	Przekrój pomiarowy	6 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	400 V	Prąd znamionowy	41 A
prąd przy maks. przewodzie	41 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zanieczyszczenia	3		

## parametry systemu

Wykonanie	Złącze sprężynowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	2
liczba zacisków na poziomie	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35	Funkcja N	Tak
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

**ZDK 6S/N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Długość odizolowania

12 mm

Przekrój przyłącza przewodu, cienki

przewód wielodrutowy z tulejkami

kablowymi DIN 46228/1, maks.

6 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.

6 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

drułu, maks.

6 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodów, przewód

jednodrutowy, maks.

10 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodów, przewód

jednodrutowy, min.

0,5 mm<sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza

złącze sprężynowe

Wielkość ostrza

1,0 x 5,5 mm

Zakres zaciskania, maks.

10 mm<sup>2</sup>

Zakres zaciskania, min.

0,33 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia

ukośnie

liczba przyłączy

2

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

AWG 22

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,

maks.

AWG 8

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1

A5

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0

EC001329

ETIM 7.0

EC001329

ECLASS 9.0

27-14-11-25

ECLASS 9.1

27-14-11-25

ECLASS 10.0

27-14-11-25

ECLASS 11.0

27-14-11-25

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EAC certificate](#)  
[Declaration of Conformity](#)  
[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)