

ZDK 4S/NT**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: 4 mm ² , złącze sprężynowe, Ciemnobrązowy, montaż bezpośredni
Nr zam.	1733280000
Typ	ZDK 4S/NT
GTIN (EAN)	4008 190979577
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:27:36 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZDK 4S/NT**Weidmüller Interface GmbH & 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	16,58 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	122 mm
Wysokość (cale)	4,803 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
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10		

dalsze dane techniczne

Wskazówka 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	1,02 W	Przekrój pomiarowy	4 mm ²
Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	32 A
prąd przy maks. przewodzie	32 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze sprężynowe, do poprzecznych złącz wtykowych, wolne z jednej strony, z przyłączem szyny zbiorczej 10x3	niezbędna płyta zamykająca	Tak
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziomie	1	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 4S/NT**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, min. 0,5 mm²Przekrój przyłącza przewodu, cienki
przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/1, maks. 4 mm²Przekrój przyłącza przewodu, cienki
przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/4, min. 0,5 mm²Przekrój przyłącza przewodu, cienki
przewód wielodrutowy z tulejkami
kablowymi DIN 46228/4, maks. 4 mm²Przekrój przyłącza przewodów, przewód
jednodrutowy, maks. 6 mm²Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego
drułu, maks. 4 mm²

Rodzaj przyłącza złącze sprężynowe

Przekrój przyłącza przewodów, przewód
jednodrutowy, min. 0,5 mm²Zakres zaciskania, maks. 6 mm²

Wielkość ostrza 0,6 x 3,5 mm

kierunek podłączenia ukośnie

Zakres zaciskania, min. 0,13 mm²

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.

liczba przyłączy 1

AWG 26

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,
maks. AWG 10

sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A4

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

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[EAC certificate](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)