

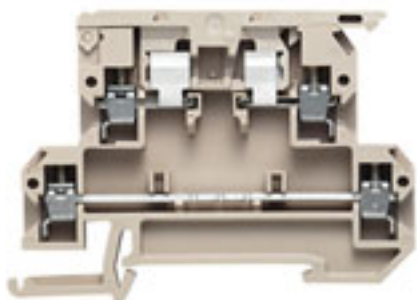
**KDKS 1/35 DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria SAK, Rzędowa listwa bezpiecznikowa, Przekrój pomiarowy: 4 mm <sup>2</sup> , złącze śrubowe, Wemid, Ciemnobeżowy, montaż bezpośredni
Nr zam.	<a href="#">9532440000</a>
Typ	KDKS 1/35 DB
GTIN (EAN)	4032248039203
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 10:44:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KDKS 1/35 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	55,6 mm	Głębokość (cale)	2,189 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	54,6 mm	Masa netto	20,32 g
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	73,5 mm	Wysokość (cale)	2,894 inch

## Temperatury

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

## Element wskaźnika

Napięcie robocze dla wskaźnika, max.	500 V	Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC
--------------------------------------	-------	-------------------------------	----

## Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-3	Szyna	TS 35
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni		

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

przekrój przyłącza przewodu,  
cienkodrutowe z końcówką kablową DIN  
46228/1, dalsze przyłącze, maks. 4 mm<sup>2</sup>

## Złączki bezpiecznikowe

Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarciem dla konfiguracji mieszanej	1,6 W przy 6,3 A w temp. 41°C	Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarciem dla konfiguracji mieszanej	1,6 W przy 6,3 A w temp. 23 °C
Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarciem dla konfiguracji pojedynczej	1,6 W przy 6,3 A w temp. 50 °C	Napięcie robocze, max.	500 V
Rodzaj napięcia dla wskaźnika	AC	Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki)	obrotowy
wkładka bezpiecznikowa	G-Si. 5 x 20	wskaźnik	bez LED

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	liczba identycznych złączy	1
otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Materiał izolacyjny	Wemid
Barwny	Ciemnobeżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

## KDKS 1/35 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x 1,02 W

napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego 500 V

prąd przy maks. przewodzie 6,3 A

Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x 1 mΩ

Stopień zanieczyszczenia 3

Przekrój pomiarowy 4 mm<sup>2</sup>

Prąd znamionowy 6,3 A

Normy IEC 60947-7-3

Znamionowe napięcie udarowe 6 kV

## dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA) 12 AWG

Napięcie rozm. D (CSA) 300 V

Prąd Gr D (CSA) 10 A

Min. przekrój przewodu (CSA) 26 AWG

Nr certyfikatu (CSA) 12400-281

## dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR) 300 V

Prąd Gr C (UR) 10 A

Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) 26 AWG

Wielkość przewodu Field wiring min (UR) 22 AWG

Nr certyfikatu (UR) E60693

Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) 12 AWG

Wielkość przewodu Field wiring max (UR) 12 AWG

## parametry systemu

Wykonanie Złącze śrubowe, odłącznik bezpiecznikowy, wolne z jednej strony niezbędna płyta zamykająca

liczba poziomów 2 liczba zacisków na poziom 2

poziomy wewnętrznie zmostkowane Nie Przyłącze PE Nie

Szyrna TS 35

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania 8 mm Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks. 4 mm<sup>2</sup>Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup> Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. 4 mm<sup>2</sup>Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. 1,5 mm<sup>2</sup> Moment obrotowy dociągający, maks. 0,8 NmMoment obrotowy dociągający, min. 0,5 Nm Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. 4 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. 4 mm<sup>2</sup>Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. 4 mm<sup>2</sup> Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Wielkość ostrza 0,6 x 3,5 mm

Zakres zaciskania, maks. 4 mm<sup>2</sup> Zakres zaciskania, min. 0,22 mm<sup>2</sup>bliźniacza tulejka kablowa, maks. 1,5 mm<sup>2</sup> bliźniacza tulejka kablowa, min. 0,5 mm<sup>2</sup>

kierunek podłączenia z boku sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 A3

śruba dociskowa M 3

## KDKS 1/35 DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

## 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, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**KDKS 1/35 DB**

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

**Rysunki**

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

