

**Seria SAK  
DK 4/35 LD 24VDC CSA A1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**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 do zamówienia**

Typ	DK 4/35 LD 24VDC CSA A1
Nr zam.	<a href="#">0539060000</a>
Wykonanie	Seria SAK, Złączka szeregową dwupoziomową, Przekrój pomiarowy: 4 mm <sup>2</sup> , złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4008190059521
J. op.	25 Szt.

**Seria SAK  
DK 4/35 LD 24VDC CSA A1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Głębokość	52,5 mm	Głębokość (cale)	2,067 inch
Masa netto	12 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	10 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
	100 °C		

**Element wskaźnika**

Element wskaźnika	czerwony	Napięcie robocze dla wskaźnika, max.	24 V
Napięcie robocze dla wskaźnika, min.	24 V	Prąd	5 mA
Rodzaj napięcia dla wskaźnika	DC		

**dalsze dane techniczne**

liczba identycznych złączy	1	otwarte strony	z prawej strony
rodzaj montażu	wciskany		

**dane tworzywa**

tworzywo	PA 66	Barwny	beżowy / żółty
Klasa palności wg UL 94	V-2		

**dane znamionowe**

Przekrój pomiarowy	4 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	24 V
prąd przy maks. przewodzie	10 A	Normy	IEC 60947-7-1
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ	Znamionowe napięcie udarowe	1 kV
Stopień zanieczyszczenia	3		

**dane znamionowe wg CSA**

Maks. przekrój przewodu (CSA)	12 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG
Napięcie rozm. C (CSA)	24 V	Nr certyfikatu (CSA)	12400-130
Prąd Gr C (CSA)	10 A		

**parametry systemu**

Wykonanie	Złącze śrubowe, z LED, wolne z jednej strony	Moment dokręcający (śruba zaciskowa do przewodów miedzianych)	0.5...1 Nm
niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	1
liczba poziomów	2	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Tak
Przyłącze PE	Nie	Szyna	TS 35
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

