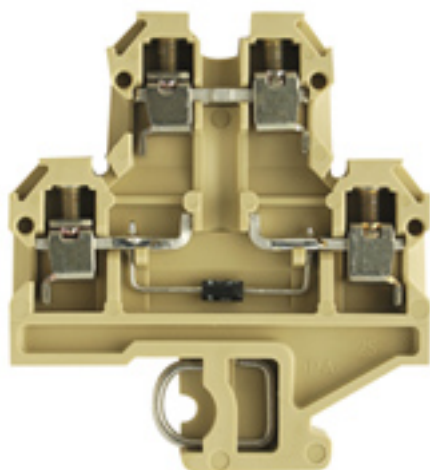


Seria SAK
DK 4/32 1D CSA GET.SCH.

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



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 4/32 1D CSA GET.SCH.
Nr zam.	0544660000
Wykonanie	Seria SAK, Podzespół listwy rządowej, Złączka szeregowa dwupoziomowa, Przekrój pomiarowy: 4 mm ² , złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4008190182724
J. op.	25 Szt.

**Seria SAK
DK 4/32 1D CSA GET.SCH.**

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	54 mm	Głębokość (cale)	2,126 inch
Masa netto	13,64 g		

Temperatury

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	4 mm ²	Napięcie znamionowe	380 V
Prąd znamionowy	10 A	prąd przy maks. przewodzie	10 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1 mΩ	Stopień zanieczyszczenia	3

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe, z diodą, wolne z jednej strony	Moment dokręcający (śruba zaciskowa do przewodów miedzianych)	0.5...0.8 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 32
Funkcja N	Nie	Funkcja PE	Nie
Funkcja PEN	Nie		

