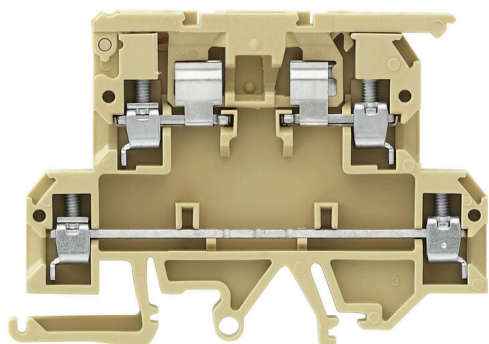


KDKS1EN/SMT 10-60VAC/DC BFI H+

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu


Podobny do przedstawionego na ilustracji

Złączki szeregowe bezpiecznikowe i złączki szeregowe komponentów pozwalają na wkomponowanie elementów zabezpieczających i funkcjonalnych bezpośrednio w listwę zaciskową. Złączki szeregowe bezpiecznikowe obejmują wbudowane uchwyty bezpiecznika, aby niezawodnie chronić elektryczne obwody przed przeciążeniem – idealne rozwiązanie do systemów sterowania i systemów rozdzielczych. Złączki szeregowe komponentów umożliwiają włączenie komponentów elektronicznych, takich jak diody, rezystory lub diody LED, bezpośrednio do okablowania. Zapewnia to oszczędność miejsca i przejrzyste wdrożenie funkcji przełączania i separacji sygnałów. Oba typy złączek szeregowych zapewniają wyższe bezpieczeństwo, prostą konserwację i kompaktową, zorientowaną na funkcje instalację.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk bezpiecznika, Ciemnobrązowy, 4 mm ² , 6.3 A, 60 V, liczba przyłączy: 4, liczba poziomów: 2, TS 32, TS 35
Nr zam.	2812470000
Typ	KDKS1EN/SMT 10-60VAC/DC BFI H+
GTIN (EAN)	4064675295945
Ilość	50 szt.
Produkt lokalny	Dostępne tylko w niektórych krajach

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Ogólne dane zamówieniowe

Produkt lokalny Dostępne tylko w niektórych krajach

Wymiary i masa

Głębokość	55.7 mm	Głębokość (cale)	2.1929 inch
Wysokość	73.5 mm	Wysokość (cale)	2.8937 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	99 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.	przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 22
Normy IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3	Szyna montażowa TS 32, TS 35

Złączki bezpiecznikowe

wkładka bezpiecznikowa G-Si. 5 x 20	Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt obrotowy wkładki)
Moc strat 1 bieg; 2 bieg; 3 bieg	Dopuszczalna moc strat dla bezpiecznika z zabezpieczeniem półprzewodnikowym

dalsze dane techniczne

otwarte strony z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
--------------------------------	----------------	----------

dane tworzywa

Materiał podstawowy Wemid	Barwny Ciemnobezowy
---------------------------	---------------------

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 4 mm ²	Napięcie znamionowe 60 V
napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego 500 V	Znamionowe napięcie stałe 60 V
Znamionowe natężenie prądu 6.3 A	Normy IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3
Znamionowe napięcie udarowe 6 kV	Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 1.02 W 60947-7-x

KDKS1EN/SMT 10-60VAC/DC BFI H+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3
------------------------	-----	--------------------------	---

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	Liczba potencjałów	2
liczba poziomów	2	liczba zacisków na poziom	2
Liczba potencjałów w rzędzie	1	Szyna montażowa	TS 32, TS 35
Funkcja PE	Nie		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.		kierunek podłączenia	z boku
Moment obrotowy dociągający, maks.	1 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	0.5 Nm
Długość odizolowania	9 mm	liczba przyłączy	4
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0.33 mm ²
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.33 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.33 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 4 mm ² drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.33 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	4 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.33 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód 4 mm ² jednodrutowy, maks.		Przekrój przyłącza przewodów, przewód 0.33 mm ² jednodrutowy, min.	
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 0.33 mm ² wielodrutowy, min.			

Ważna informacja

Informacje produktowe	Napięcie zależy od wybranego elementu bezpiecznika lub wybranej lampki wskaźnika
-----------------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		