

STA 1/ZA SAK4-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk pomiarowy (terminal), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
Nr zam.	1632450000
Typ	STA 1/ZA SAK4-10
GTIN (EAN)	4008190209636
Ilość	25 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00

STA 1/ZA SAK4-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	79.5 mm	Głębokość (cale)	3.1299 inch
Wysokość	66.11 mm	Wysokość (cale)	2.6028 inch
Szerokość	6.4 mm	Szerokość (cale)	0.252 inch
Masa netto	12.8 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6

Informacje ogólne

Liczba biegunów 1 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

z czopem zatraskowym Tak Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

Materiał podstawowy PA 66 Barwny beżowy
Klasa palności wg UL 94 V-2

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 1.5 mm² Napięcie znamionowe 250 V
Znamionowe napięcie stałe 250 V Znamionowe natężenie prądu 0.2 A

parametry systemu

Wykonanie do zacisków Liczba potencjałów 1
liczba poziomów 1

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia z boku Długość odizolowania 6 mm
Rodzaj przyłącza złącze śrubowe liczba przyłączy 1
Zakres zaciskania, maks. 1.5 mm² Zakres zaciskania, min. 0.5 mm²
śruba dociskowa M 2,5 Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.

STA 1/ZA SAK4-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	1.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²

wymiary

Raster w mm (P) 6.40 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		