

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Firma Weidmüller oferuje szeroki i pełny wybór kabli czujnik-element wykonawczy. Dostarczamy zarówno kable czujników, jak i kable magistrali i zaworów, o różnych przekrojach i długościach. Jeśli nie mogą Państwo znaleźć konkretnego produktu lub produktu o żądanej długości, wystarczy skontaktować się z nami.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przewód magistrali, Liczba biegunów: 4, 100 m, Ekranowane: Tak, Materiał płaszczka: PVC, Halogenki: Tak
Nr zam.	<a href="#">1232650000</a>
Typ	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
Ilość	100 M

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 52 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	100 m	kolor płaszczka	fioletowy
Odporność na olej	in accordance with IEC 60811-2-1	Funkcja PE	Nie
Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie	Przekrój żyły	0.38 mm <sup>2</sup>
liczba żył	4	Ekranowane	Tak
Halogenki	Tak	izolacja	Poliolefiny, PE
Przyspieszenie	7 m/s <sup>2</sup>	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	5 x średnica kabla	Cykle gięcia	5 milionów
Przekrój przewodu (druk/online)	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	Prędkość	180 m/min
Materiał płaszczka	PVC	Konfigurowalna długość kabla	Nie
Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	2571 (80 °C)	Kabel hybrydowy	Tak
Sieciovane radiacyjnie	Nie	Odporność na iskry spawalnicze	Nie
Kodowanie kolorami	biały, niebieski, czerwony, czarny	Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-10...80 °C
Liczba biegunów	4	Średnica zewnętrzna	6.7 mm ± 0.3 mm

## Normy

Gęstość dymu No

## Specjalne standardy dla kabli

Gęstość dymu No

## Budowa kabla

kolor płaszczka	fioletowy	liczba żył	4
Średnica izolacji	1.4 mm	izolacja	Poliolefiny, PE
tworzywo płaszczka	PVC	Ekranowanie pary żył	Folia aluminiowa
Usytuowanie żył	skręcona para	Kodowanie kolorami	biały, niebieski, czerwony, czarny
Ekran łącznie	Oplot ekranujący z drutów miedzianych	Przekrycie oplotu ekranującego	70 %
Materiał przewodowy	miedź cynowana	Średnica izolacji 2	2.05 mm

## SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC

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

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

## Dane techniczne

## Własności kabli elektrycznych

Opór izolacji	108 Ω	Kategoria	inne
Prędkość	180 m/min		

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

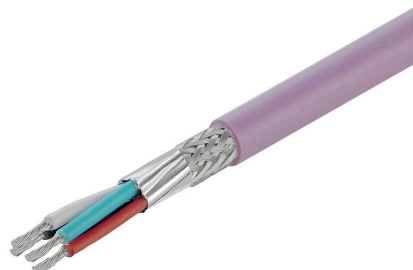
Odporność na olej	in accordance with IEC 60811-2-1	Odporność na promienie UV	Nie
Halogenki	Tak	Przyspieszenie	7 m/s <sup>2</sup>
Cykle gięcia	5 milionów	Prędkość	180 m/min
Gęstość dymu	No		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



**Schemat biegunów**

