

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller bietet ein großes und umfassendes Programm verschiedenster Sensor-Aktor-Leitungen an. Sowohl Sensor-Leitungen als auch Bus- und Ventil-Leitungen sind bei uns in den unterschiedlichsten Größen und Längen erhältlich. Sollten Sie ein spezielles Produkt oder eine gewünschte Länge nicht finden, dann kontaktieren Sie uns einfach.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Polzahl: 4, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1232650000</u>
Тур	SAIH-CD-2X0.34/0.22-PVC
GTIN (EAN)	4050118016383
VPE	100 m



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Nettogewicht	52 g		
Technische Daten Kabel			
A 1	0 004 2 0 000	2	
Aderquerschnitt	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22 m	ım²	
Anzahl der Adern	2		
Außendurchmesser	7,0 ± 0,3 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	7 mm	
	Vorzeichen	<u>±</u>	
	Toleranz	0,3 mm	
Außendurchmesser	7 mm ± 0.3 mm		
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>		
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	3 Mio		
Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Ja		
Geschwindigkeit	180 m/min		
Halogene	Ja		
Hybridleitung	Nein		
solation	PVC		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	2571 (80 °C)		
Mantelfarbe	schwarz		
Vlantelmaterial	PVC		
Polzahl	4		
Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Nein		
Schweißperlenfest	Nein		
Strahlenvernetzt	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-1080 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-10 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	125 V
Elektrische Eigenschaften Ka			<u> </u>
<b>J</b>			
Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Nennstrom	4 A		
Kabelaufbau			
A	2	Fault and diame	:0 1.1
Anzahl der Adern	2	Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz

Mantelfarbe

Isolation

PVC

schwarz

ROHS



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Konform

Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegezyklen	3 Mio
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Ja
Stecker rechts			
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
Zulassungen			
Zulassungen	13.73		
	19118		