

**SAIH-PB-2X0.34-PVC-100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 2, 100 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">2764910000</a>
Art	SAIH-PB-2X0.34-PVC-100
GTIN (EAN)	4064675031154
VPE	1 ST
Verpackung	auf Kunststofftrommel

## SAIH-PB-2X0.34-PVC-100

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 60 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten Kabel

Kabellänge	100 m	Mantelfarbe	violett
Ölbeständigkeit	Yes	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Aderquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>	Anzahl der Adern	2
Geschirmt	Ja	Halogene	Nein
Isolation	TPM, PVC	Biegeradius min., bewegt	9 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	18 x Kabeldurchmesser	Mantelmaterial	PVC
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Farbcodierung	rot, grün
Torsionsfestigkeit	0 °/m	Temperaturbereich, fest verlegt	-20...70 °C
Schweißperlenfest	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-5...60 °C
Polzahl	2	Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm

### Elektrische Eigenschaften Kabel

Kategorie sonstige

### Kabelaufbau

Mantelfarbe	violett	Anzahl der Adern	2
Isolation	TPM, PVC	Werkstoff Mantel	PVC
Farbcodierung	rot, grün		

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Ölbeständigkeit	Yes	Farbe	rot, grün
Halogene	Nein	Torsionsfestigkeit	0 °/m

### Klassifikationen

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		