

SAIH-PB-2X0.34-PVC-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Bus-Leitung, Polzahl: 2, 100 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Nein
Best.-Nr.	2764910000
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
Klingenbergsstraße 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 ²	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		