

SAIH-PB-2X0.34-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, Geschirmt: Ja, LED: Nein,		
J	Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja		
BestNr.	1933640000		
Тур	SAIH-PB-2X0.34-PVC		
GTIN (EAN)	4032248586622		
VPE	100 m		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2020-10-31		



SAIH-PB-2X0.34-PVC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	63,2 g			
Technische Daten Kabel				
Aderquerschnitt AWG	AWG 22			
Anzahl der Adern	2			
Außendurchmesser	Durchmesser		7,8 mm	
-tabellation messer	Vorzeichen		±	
	Toleranz		0,2 mm	
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm		0,2 111111	
Außendurchmesser	7,8 ± 0,2 mm			
Biegeradius min., bewegt	9 x Kabeldurchmesser			
Biegeradius min., bewegt Biegeradius, min., fest verlegt	18 x Kabeldurchmesser			
Farbcodierung	rot, grün			
Gehäusebasismaterial	PUR			
Geschirmt	Ja			
Geschirmt Halogene	Ja Ja			
	Ja Nein			
Hybridleitung Isolation	PVC			
Konfigurierbare Kabellänge	Nein			
Nontigurierbare Kabellange Mantelfarbe	violett			
Mantellarbe Mantelmaterial	PVC			
Schleppkettentauglichkeit	Nein			
Schweißperlenfest	Nein			
Strahlenvernetzt	Nein			
	-560 °C			
Temperaturbereich, bewegt	-560 C			
Temperaturbereich, bewegt, max.	-5 °C			
Temperaturbereich, bewegt, min. Temperaturbereich, fest verlegt	-5 C			
	-2070 °C			
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	-20 °C			
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-20 C			
Elektrische Eigenschaften				
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung		250 V
Elektrische Eigenschaften Ka	bel			
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennstrom		4 A
Kabelaufbau				
Anzahl der Adern	2	Farbcodierung		rot, grün
Isolation	PVC	Mantelfarbe		violett
Mechanische und Materialeig	jenschaften Kabel			
Halogene	Ja			
ı iaiogene	Jd			

Kontaktoberfläche

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:48:16 MESZ

Gehäusebasismaterial

Steckzyklen

PUR

≥ 100

vergoldet



SAIH-PB-2X0.34-PVC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



ROHS Konform