

SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL

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: 2, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1232630000</u>
Тур	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
VPE	100 m



SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	80,4 g		
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	1 mm ²		
Anzahl der Adern	2		
Außendurchmesser	8,0 ± 0,4 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	8 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,4 mm	
Außendurchmesser	8 mm ± 0.4 mm		
Biegeradius min., bewegt	8 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	8 x Kabeldurchmesser		
Farbcodierung	rot, grün		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Ja		
Halogene	Ja		
Hybridleitung	Nein		
Isolation	PE		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantelfarbe	blau (RAL 5015)		
Mantelmaterial	PVC		
Polzahl	2		
Polzahl	2		
Schleppkettentauglichkeit	Nein		
Schweißperlenfest	Nein		
Strahlenvernetzt	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-560 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	60 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C		

Temperaturbereich, fest verlegt, min. Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	100 V

Elektrische Eigenschaften Kabel

Isolationswiderstand $10^8 \Omega$

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	2	Farbcodierung	rot, grün
Isolation	PE	Mantelfarbe	blau (RAL 5015)

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene Ja



SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

ROHS

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			
	14114		
	تست		

Konform