

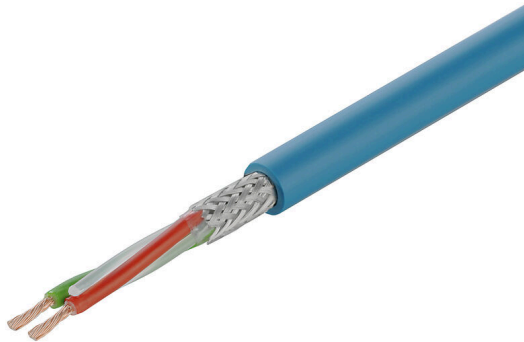
**SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 100 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja |
| Best.-Nr.     | <a href="#">1232630000</a>  |
| Art           | SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL   |
| GTIN (EAN)    | 4050118016505   |
| VPE           | 100 M   |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.  |
| Lieferbar bis | 2026-04-30T00:00:00+02:00   |

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 68.7 g |
|--------------|--------|

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten Kabel

|                            |                      |                                 |                      |
|----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Kabellänge                 | 100 m                | Mantelfarbe                     | blau (RAL 5015)      |
| Schleppkettentauglichkeit  | Nein                 | Aderquerschnitt                 | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Anzahl der Adern           | 2                    | Geschirmt                       | Ja                   |
| Halogene                   | Ja                   | Isolation                       | PE                   |
| Biegeradius min., bewegt   | 8 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 8 x Kabeldurchmesser |
| Mantelmaterial             | PVC                  | Konfigurierbare Kabellänge      | Nein                 |
| Hybridleitung              | Nein                 | Strahlenvernetzt                | Nein                 |
| Schweißfunkenbeständigkeit | Nein                 | Beidraht integriert             | Nein                 |
| Farbcodierung              | rot, grün            | Temperaturbereich, fest verlegt | -30...80 °C          |
| Schweißperlenfest          | Nein                 | Temperaturbereich, bewegt       | -5...60 °C           |
| Polzahl                    | 2                    | Außendurchmesser                | 8 mm ± 0.4 mm        |

### Elektrische Eigenschaften Kabel

|                      |       |           |          |
|----------------------|-------|-----------|----------|
| Isulationswiderstand | 108 Ω | Kategorie | sonstige |
|----------------------|-------|-----------|----------|

### Kabelaufbau

|               |                 |                  |     |
|---------------|-----------------|------------------|-----|
| Mantelfarbe   | blau (RAL 5015) | Anzahl der Adern | 2   |
| Isolation     | PE              | Werkstoff Mantel | PVC |
| Farbcodierung | rot, grün       |                  |     |

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

|          |    |
|----------|----|
| Halogene | Ja |
|----------|----|

### 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 |             |             |