

SAIH-PB-PA-2X1.0(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, Polzahl: 2, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
Best.-Nr.	1232640000
Typ	SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)
GTIN (EAN)	4050118016291
VPE	100 m

SAIH-PB-PA-2X1.0(PVC)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	77,8 g
--------------	--------

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	1 mm ²	Anzahl der Adern	2
Außendurchmesser	8 mm ± 0.4 mm	Biegeradius min., bewegt	8 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., fest verlegt	8 x Kabeldurchmesser	Farbcodierung	rot, grün
Geschirmt	Ja	Halogene	Ja
Hybridleitung	Nein	Isolation	PE
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PVC	Polzahl	2
Schleppkettentauglichkeit	Nein	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-5...60 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-30...80 °C

Elektrische Eigenschaften Kabel

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
----------------------	-------------------

Kabelaufbau

Anzahl der Adern	2	Farbcodierung	rot, grün
Isolation	PE	Mantelfarbe	schwarz

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Halogene	Ja
----------	----

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN