

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	77.8 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Kabel

Kabellänge	100 m	Mantelfarbe	schwarz
Schleppkettentauglichkeit	Nein	Aderquerschnitt	1 mm ²
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	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	schwarz	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		