

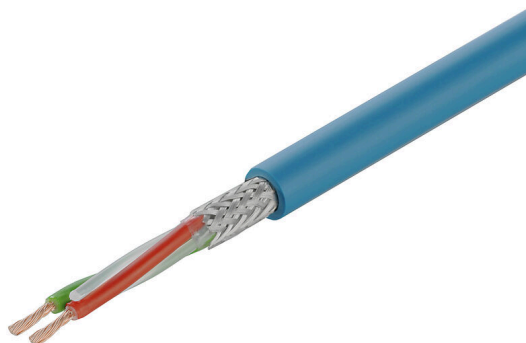
**SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre una gamma vasta e completa di conduttori per sensori/attuatori. Forniamo cavi per sensori e cavi bus e valvole in varie dimensioni e lunghezze. Se non trovate un determinato prodotto o un prodotto della lunghezza desiderata, contattateci.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo per bus, Numero di poli: 2, 100 m, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PVC, Alogeni: Sì
N. d'ordine	<a href="#">1232630000</a>
Tipo	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
CPZ	100 M
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-04-30T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 68.7 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	100 m	Colore della guaina	Blu (RAL 5015)
Idoneità all'installazione con catene portacavi	No	Sezione del conduttore	1 mm <sup>2</sup>
quantità di fili	2	Schermato	Sì
Alogeni	Sì	Isolamento	PE
Raggio di curvatura min., mobile	8 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	8 x diametro cavo
Materiale della guaina	PVC	Lunghezza cavo configurabile	No
Cavi ibridi	No	Irradiazione con legami trasversali	No
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Filo di drenaggio integrato	No
Codifica a colori	rosso, verde	Campo delle temperature, posa fissa	-30...80 °C
Resistente alle perle di saldatura	No	Campo delle temperature, posa mobile	-5...60 °C
Numero di poli	2	Diametro esterno	8 mm ± 0.4 mm

## Proprietà elettriche cavo

Resistenza d'isolamento 108 Ω Categoria altro

## Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

Alogeni Sì

## Struttura del cavo

Colore della guaina	Blu (RAL 5015)	quantità di fili	2
Isolamento	PE	Materiale rivestimento	PVC
Codifica a colori	rosso, verde		

## Classificazioni

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		