

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Weidmüller offre une vaste gamme de câbles pour capteurs / actionneurs. Nous fournissons à la fois des câbles pour capteurs, des câbles de bus et de vanne de tailles et longueurs diverses. Si vous ne trouvez pas un produit spécifique ou un produit de la longueur désirée, n'hésitez pas à nous contacter.

### Informations générales de commande

Version	Câble de bus, Nombre de pôles: 2, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	<a href="#">1232630000</a>
Type	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
Qté.	100 m

Date de création 4 novembre 2022 12:40:35 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 80,4 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques techniques câble

Blindé	Oui	Codage couleur	Rouge, vert
Couleur de la gaine	bleu (RAL 5015)	Câble hybride	Non
Diamètre extérieur	8 mm ± 0.4 mm	Halogène	Oui
Isolation	PE	Longueur de câble configurable	Non
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	2
Nombre de pôles	2	Plage de température, en mouvement	-5...60 °C
Plage de température, fixe	-30...80 °C	Rayon de courbure, min., fixe	8 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	8 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Réticulé par irradiation	Non	Section du conducteur	1 mm <sup>2</sup>
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non

## Propriétés électriques

Tension nominale 100 V Tenue d'isolation 10<sup>8</sup> Ω

## Constitution du câble

Codage couleur	Rouge, vert	Couleur de la gaine	bleu (RAL 5015)
Isolation	PE	Nombre de conducteurs	2

## Mâle droite

Cycles d'enfichage ≥ 100 Matériau de base du boîtier PUR  
Surface du contact doré

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène Oui

## Propriétés électriques du câble

Tenue d'isolation 10<sup>8</sup> Ω

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

**Fiche de données****SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>