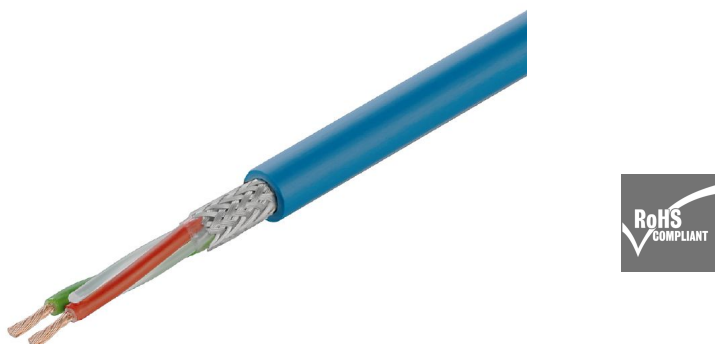


SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL

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

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, 100 m, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Oui
Référence	1232630000
Type	SAIH-PB-PA-2X1.0-PVC-BL
GTIN (EAN)	4050118016505
Qté.	100 M

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	68.7 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	100 m	Couleur de la gaine	bleu (RAL 5015)
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non	Section du conducteur	1 mm ²
Nombre de conducteurs	2	Blindé	Oui
Halogène	Oui	Isolation	PE
Rayon de courbure, mobile	8 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	8 x diamètre du câble
Matériau de la gaine	PVC	Longueur de câble configurable	Non
Câble hybride	Non	Réticulé par irradiation	Non
Résistance de soudage	Non	Fil de continuité intégré	Non
Codage couleur	Rouge, vert	Plage de température, fixe	-30...80 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Plage de température, en mouvement	-5...60 °C
Nombre de pôles	2	Diamètre extérieur	8 mm ± 0.4 mm

Constitution du câble

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Halogène	Oui
----------	-----

Propriétés électriques du câble

Résistance d'isolation	108 Ω	Catégorie	autres
------------------------	-------	-----------	--------