

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





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: PUR, Halogène: Non
Référence	1232620000
Туре	SAIH-PB-2XAWG24(PUR)
GTIN (EAN)	4050118016260
Qté.	100 m



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids

Poids net	61,79 g

Classifications

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

Caractéristiques techniques câble

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	Rouge, vert	Couleur de la gaine	violet
Cycles de courbure	2 Mio	Câble hybride	Non
Diamètre extérieur	7.8 mm \pm 0.2 mm	Gaine selon UL AWM	20236 (80 °C / 30 V)
Halogène	Non	Isolation	TPE
Longueur de câble configurable	Non	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de conducteurs	2	Nombre de pôles	2
Plage de température, en mouvement	-2060 °C	Plage de température, fixe	-4070 °C
Rayon de courbure, min., fixe	7,5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	12 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Non	Réticulé par irradiation	Non
Section de l'âme AWG		Tropicalisé (résistant aux perles de sou-	
	AWG 24	dure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	3 m/s

Constitution du câble

Codage couleur	Pauga vart	Coulour de le geine	violet
Codage couleur	Rouge, vert	Couleur de la gaine	violet
Isolation	TPE	Nombre de conducteurs	2

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	5 m/s ²	Cycles de courbure	2 Mio	
Halogène	Non	Vitesse	3 m/s	

Propriétés électriques du câble

Courant nominal	4 A	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Vitesse	3 m/s		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

