

SAIH-PB-2X0.34-PVC-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 500 m, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PVC, Halogène: Non, Oui
Référence	<u>2764920000</u>
Туре	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	sur tambour de contreplaqué



SAIH-PB-2X0.34-PVC-500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

60 a

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Poids not

roids fiet	00 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIMA O O	E0000040	ETIMA O O	50000040

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

Blindé	Oui	Codage couleur	Rouge, vert
Couleur de la gaine	violet	Diamètre extérieur	$7.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Halogène	Non, Oui	Isolation	TPM, PVC
Longueur du câble	500 m	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de conducteurs	2	Nombre de pôles	2
Plage de température, en mouvement	-560 °C	Plage de température, fixe	-2070 °C
Rayon de courbure, min., fixe	18 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	9 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Non	Résistance à la torsion	0 °/m
Section du conducteur	0,34 mm ²	Tenue aux huiles	Oui
Tropicalisé (résistant aux perles de sou-		Utilisation sur chaîne porte-câbles	
dure)	Non		Non

Constitution du câble

Codage couleur	Rouge, vert	Couleur de la gaine	violet	
Isolation	TPM, PVC	Nombre de conducteurs	2	

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	Rouge, vert	Halogène	Non, Oui
Résistance à la torsion	0 °/m	Tenue aux huiles	Oui

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format