

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
Référence	2764920000
Type	SAIH-PB-2X0.34-PVC-500
GTIN (EAN)	4064675031222
Qté.	1 Pièce
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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 60 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 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	500 m	Couleur de la gaine	violet
Tenue aux huiles	Yes	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Non
Section du conducteur	0.34 mm ²	Nombre de conducteurs	2
Blindé	Oui	Halogène	Non
Isolation	TPM, PVC	Rayon de courbure, mobile	9 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., fixe	18 x diamètre du câble	Matériau de la gaine	PVC
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	Rouge, vert
Résistance à la torsion	0 °/m	Plage de température, fixe	-20...70 °C
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Plage de température, en mouvement	-5...60 °C
Nombre de pôles	2	Diamètre extérieur	7.8 mm ± 0.2 mm

Constitution du câble

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

Propriétés électriques du câble

Catégorie autres