

SAIH-5X0.34-S(PUR)

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 capteurs/actionneurs, Nombre de pôles : 5, Blindé: Oui, LED: Non, Matériau de la gaine: PUR, Halogène: Non
Référence	<u>1357340000</u>
Туре	SAIH-5X0.34-S(PUR)
GTIN (EAN)	4050118159899
Qté.	100 m



SAIH-5X0.34-S(PUR)

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

ь.	-		
I)ım	nensions	s et r	วกเสร

Poids net	46,92 g	www.weidmueller.com

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

Accélération	5 m/s ²	Blindé	Oui
Codage couleur	bleu, blanc, brun, gris, noir	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	$5.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Gaine selon UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)	Halogène	Non
Isolation	PP	Longueur de câble configurable	Non
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de conducteurs	5
Nombre de pôles	5	Plage de température, en mouvement	-2580 °C
Plage de température, fixe	-4080 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la flamme	Selon UL2556 FT2	Résistance à la torsion	0 °/m
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes	Oui	Section du conducteur	0,34 mm ²
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0.34 mm²	Tenue aux huiles	Conforme à la norme CEI 60811:404
Tropicalisé (résistant aux perles de		Utilisation sur chaîne porte-câbles	
soudure)	Non		Oui
Vitesse	200 m/min	sans LABS	Oui
Âme selon UL AWM	10493 (80 °C / 300 V)		

Données techniques du module ASI

Tension nominale	125 V	Courant nominal	4 A	
Matériau de base du boîtier	PUR	Matériau de la gaine	PUR	
Degré de protection	IP65, IP66, IP67, IP68,	Degré de pollution		
	Vissé		3	

Agréments

Agréments

nforme

Téléchargements

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